

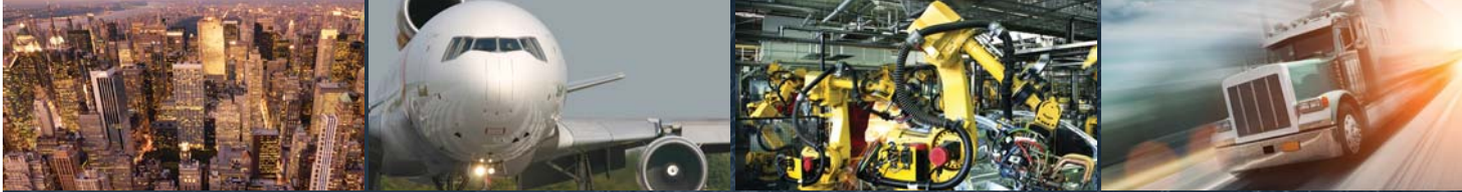
xEnergy Basic / xEnergy Light

Niederspannungsschaltanlagen bis zu 1600A



EATON

Powering Business Worldwide



Energie für eine Welt mit hohen Ansprüchen

Wir bieten:

- **Elektrische Lösungen**, die weniger Energie verbrauchen, die die Zuverlässigkeit der Stromversorgung verbessern und die Orte, an denen wir leben und arbeiten, sicherer und komfortabler machen.
- **Hydraulische und elektrische Lösungen**, die die Produktivität von Maschinen steigern, ohne Energie zu verschwenden.
- **Lösungen für den Flugzeugbau**, die das Gewicht von Flugzeugen verringern, die Sicherheit verbessern und die Betriebskosten senken sowie einen effizienteren Betrieb von Flughäfen ermöglichen.
- **Lösungen für Antriebstechnik und Powertrain im Fahrzeugbau**, mit denen die Leistung von PKWs, LKWs und Bussen bei gleichzeitiger Reduktion von Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß erhöht werden.

Entdecken Sie Eaton.

Powering business worldwide

Als global tätiges Unternehmen für Energiemanagement helfen wir Kunden auf der ganzen Welt, Energie für Gebäude, Flugzeuge, LKWs, PKWs, Maschinen und Industrie optimal einzusetzen und zu nutzen.

Die innovative Technologie von Eaton hilft unseren Kunden elektrische, hydraulische und mechanische Energie zuverlässiger, effizienter und nachhaltiger zu nutzen.

Wir stellen integrierte Lösungen zur Verfügung, die helfen, Energie in all ihren Formen optimaler zu nutzen und zugänglicher zu machen.

Eaton beschäftigt etwa 97.000 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen auf der ganzen Welt, verkauft Produkte in mehr als 175 Ländern und erwirtschaftete im Jahr 2015 einen Umsatz von 20,0 Mrd. US-Dollar.

Eaton.com

EATON

Powering Business Worldwide

xEnergy Basic

Wand- oder Standgehäuse für Energieverteilung bis zu 630A



Der kleinste Verteiler unserer xEnergy Familie ist das flexibelste und variabelste System der gesamten Produktpalette. Die Vielfalt der verschiedenen Typen und Größen stellt sicher, dass er in fast jeder Anwendung eingesetzt werden kann. Dank der Zertifizierung als Niederspannungsverteiler, der auch von nicht speziell geschulten Personen im Sinne der Normen IEC/EN 61439-1/3 und IEC/EN 62208 zu bedienen sein soll, ist der xEnergy B die erste Wahl für Energieverteilungen in Wohn- und Zweckbauten.

Vorteile:

- Umfangreiche Produktpalette
- Vormontiert oder als Flatpack
- Der Innenausbau ist vollkommen flexibel
- Umfangreiches Zubehörsortiment
- Montagesätze sind kompatibel mit anderen Produkten

Merkmale:

- Stahlblechgehäuse mit Polyester-Pulverbeschichtung (grau oder weiß)
- Schutzart IP30, IP43 oder IP54
- Stoßfestigkeit IK07
- Schutzklasse I
- Standgehäuse, Version für Aufputz- oder Unterputzmontage
- Drei verschiedene Arten der Montage des Innenausbaus

xEnergy Light

Energieverteiler und Steuerungsverteiler bis 1600A



Das bewährte Schranksystem xEnergy Light bietet eine breite Möglichkeit an Einsatzgebieten. Durch seine unglaubliche Wandlungsfähigkeit wird xEnergy Light sowohl als Energieverteiler als auch als Steuerungsverteiler in der Industrie und im Zweckbau eingesetzt.

Der robuste 2mm starke, mehrfach gefalzte Stahlblechrahmen bietet Stabilität für jede Anwendung, sei es als Einzelgehäuse oder, wie in der Energieverteilung üblich, in Reihenaufstellung.

Flat Pack Bestellungen ermöglichen platzsparende und somit kostengünstige Lieferungen. xEnergy Light kann zusätzlich auch als vormontierter Verteiler bestellt werden. Selbstverständlich entspricht xEnergy Light den neuesten Standards der IEC 61439/1-3 und IEC/EN 62208.

Vorteile:

- Vormontiert oder als Flatpack
- Riesige Auswahl an Gehäusegrößen
- Einfaches Handling
- Robuste Rahmenkonstruktion
- Flexibel und montagefreundlich
- Durchgängig immer gleicher Schraubenkopf
- Korrosionsbeständige Pulverbeschichtung
- Geradliniges Industriedesign

Merkmale:

- IEC 61439/1-3 und IEC/EN 62208
- Als Einzelgehäuse oder in Reihenaufstellung
- Kombinationsmöglichkeiten mit verschiedenen Schrankausbausystemen wie EP, Profi+, SASy60i,...
- Schaumgeformte Türdichtungen
- Durchgängiges System bis 1600A
- Schutzart IP40 und IP55

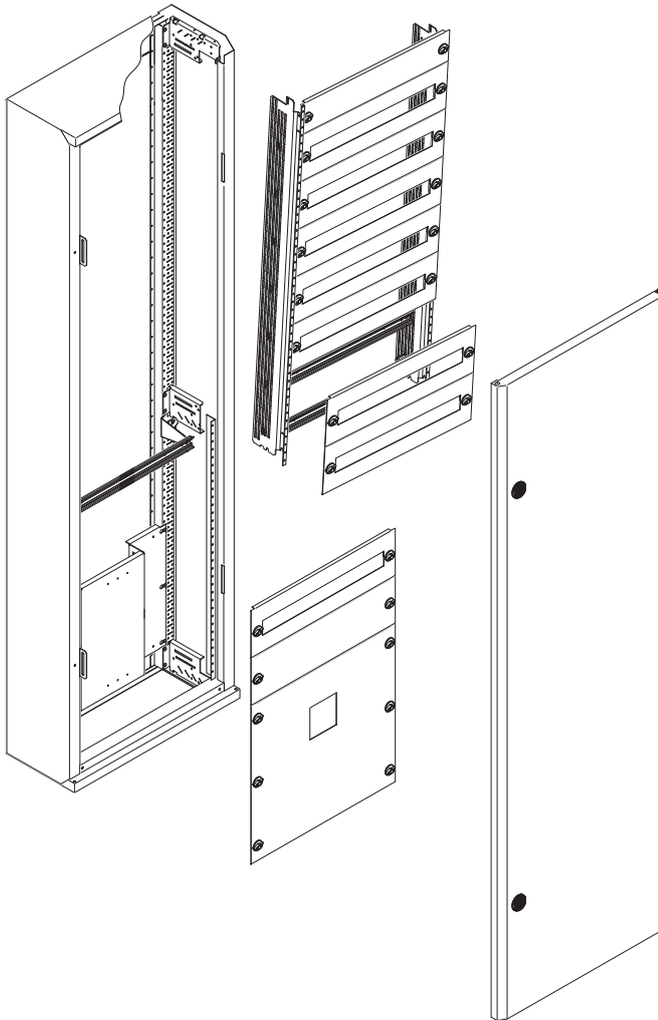
xEnergy Basic

Standschrank IP30 / IP54

Typische Anwendungen für diesen Schranktyp:

- Unterverteilungsschrank in Zweckbauten wie Hotels, Büros, Einkaufszentren, Schulen und Krankenhäusern ...
- Mehrfachzähler-Anwendungen in Wohnbauten
- Steuerschrank in kleinen Produktionsbereichen

Systemaufbau (IP30 Ausführung)



Hauptmerkmale / Verkaufsargumente:

- Robust verschweißte Konstruktion
- RAL 7035 (grau) oder RAL 9016 (weiß)
- Türen transparent oder undurchsichtig erhältlich
- Zwei verschiedene Schließmechanismen
- Variabler Innenausbau
- Innenraum aufteilbar in verschiedene Räume (Vertikalfeld)
- Flexible DIN-Schienen-Montage ist möglich
- Universal-Montageplatten
- NZM/BZM Montagesätze
- SASY 60i Sammelschienensystem kann integriert werden
- Komponenten für übersichtliche und geordnete Kabelführung
- Frontabdeckungsverriegelung mit selbsttätigem Erdungsanschluss

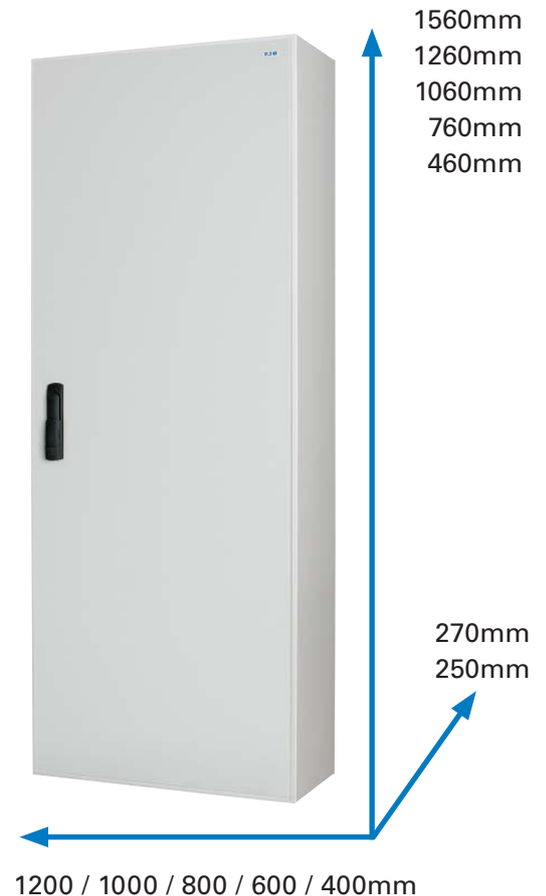
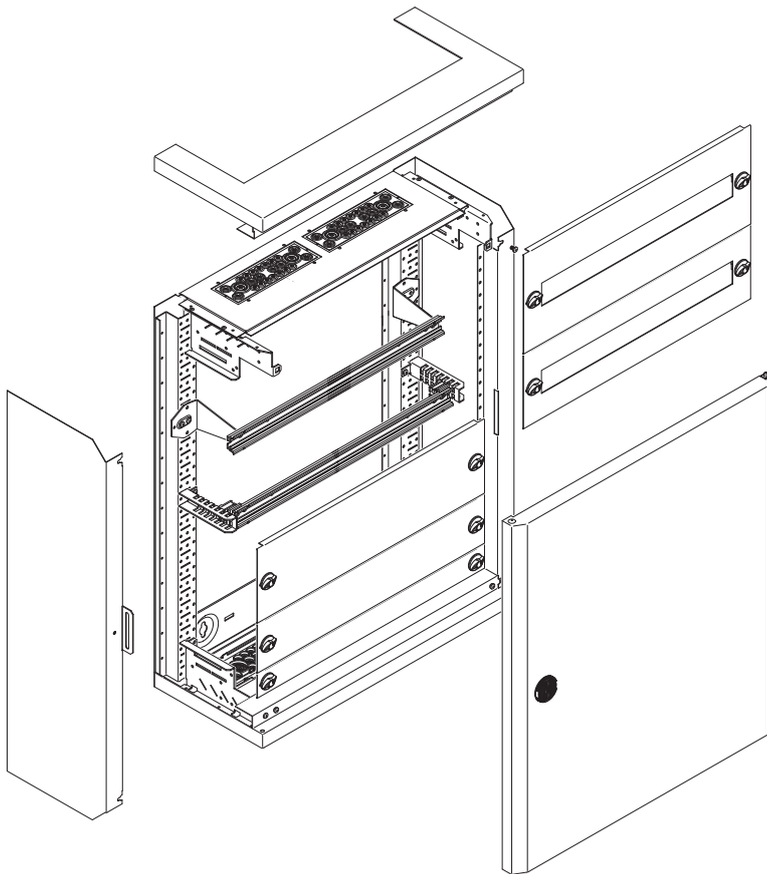
xEnergy Basic

Aufputzschrank IP30 / IP54

Typische Anwendungsgebiete für diesen Schranktyp:

- Unterverteilungsschrank in Zweckbauten wie Hotels, Büros, Einkaufszentren, Schulen und Krankenhäusern ...
- Kombiniertes Zähler- und Verteilerschrank in typischen Haushalts- und Wohnungsanwendungen

Systemaufbau (IP30 Ausführung)



Hauptmerkmale / Verkaufsargumente:

- Individuelle Komponenten als Flatpack (IP30)
- Robust verschweißte Konstruktion (IP54)
- RAL 7035 (grau) oder RAL 9016 (weiß)
- Türen transparent oder undurchsichtig erhältlich
- Zwei verschiedene Schließmechanismen
- Variabler Innenausbau
- Innenraum aufteilbar in verschiedene Räume (Vertikalfeld)
- Flexible DIN-Schienen-Montage ist möglich
- Universal-Montageplatten
- NZM/BZM Montagesätze
- SASY 60i Sammelschienensystem kann integriert werden
- Komponenten für übersichtliche und geordnete Kabelführung
- Frontabdeckungsverriegelung mit selbsttätigem Erdungsanschluss

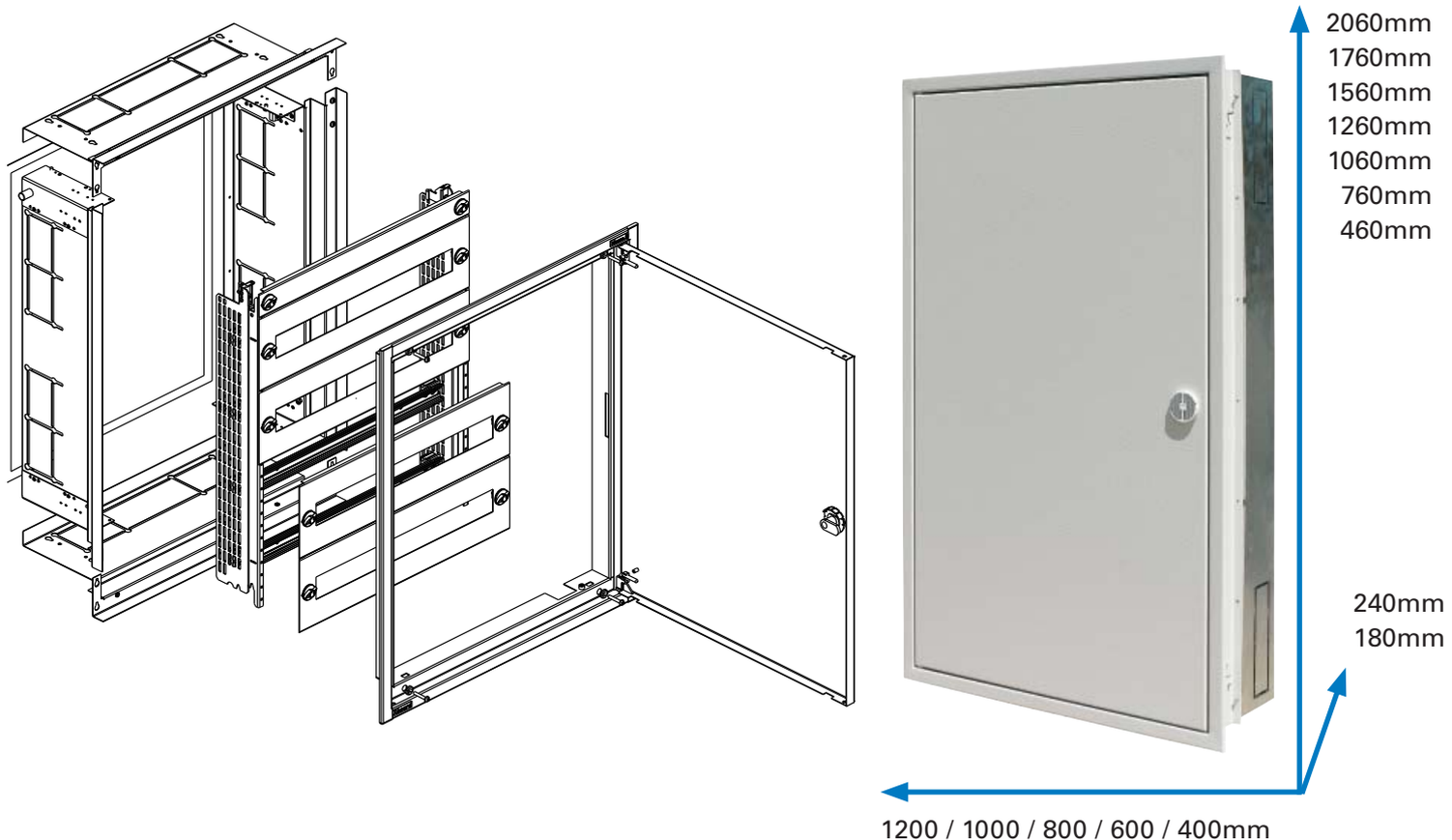
xEnergy Basic

Unterputzschrank IP30 / IP43 / IP54

Typische Anwendungsgebiete für diesen Schranktyp:

- Unterverteilungsschrank in Zweckbauten wie Hotels, Büros, Einkaufszentren, Schulen und Krankenhäusern ...
- Kombiniertes Zähler- und Verteilerschrank in typischen Haushalts- und Wohnungsanwendungen
- Installation im Außenbereich eines Hauses/Gebäudes für öffentlichen Zugang (z.B. Energieversorger)

Systemaufbau (IP30 Ausführung)



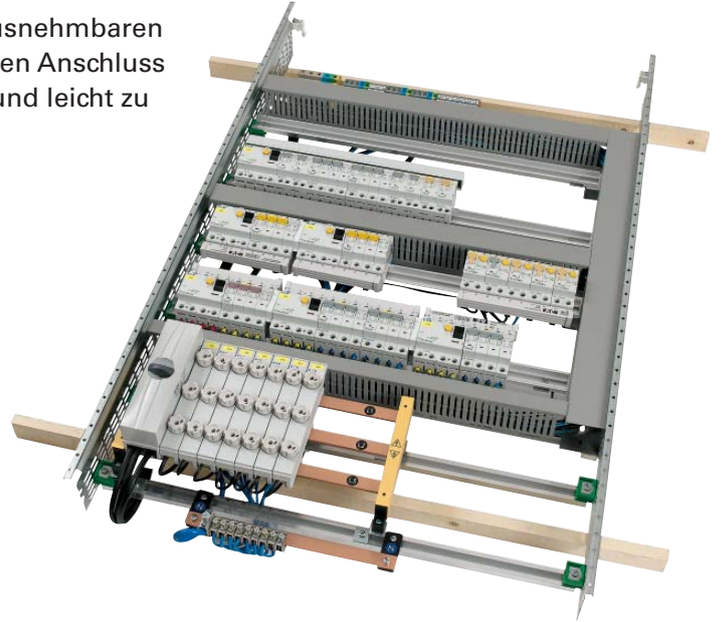
Hauptmerkmale / Verkaufsargumente:

- 3-Stufen-System bestehend aus Mauerwanne, Tür + Rahmen und Montageinsatz
- Aluminiumkonstruktion für Außenwandeinbau ist erhältlich
- Individuell konfigurierbar
- RAL 7035 (grau) oder RAL 9016 (weiß)
- Zwei verschiedene Schließmechanismen
- Flexible DIN-Schienen-Montage ist möglich
- Universal-Montageplatten
- NZM/BZM Montagesätze
- SASY 60i Sammelschienen-system kann integriert werden
- Komponenten für übersichtliche und geordnete Kabelführung
- Frontabdeckungsverriegelung mit selbsttätigem Erdungsanschluss

Verschiedene Arten der Montage des Innenausbaus

Option 1: Verwendung von "MSW" zur einfachen Verdrahtung in der Werkstatt

Effiziente Vormontage in der Werkstatt dank unseres herausnehmbaren Montageinsatzes (BPZ-MSW) garantiert einen reibungslosen Anschluss vor Ort. Alle Anschlusspunkte sind zur Gänze zugänglich und leicht zu überprüfen.



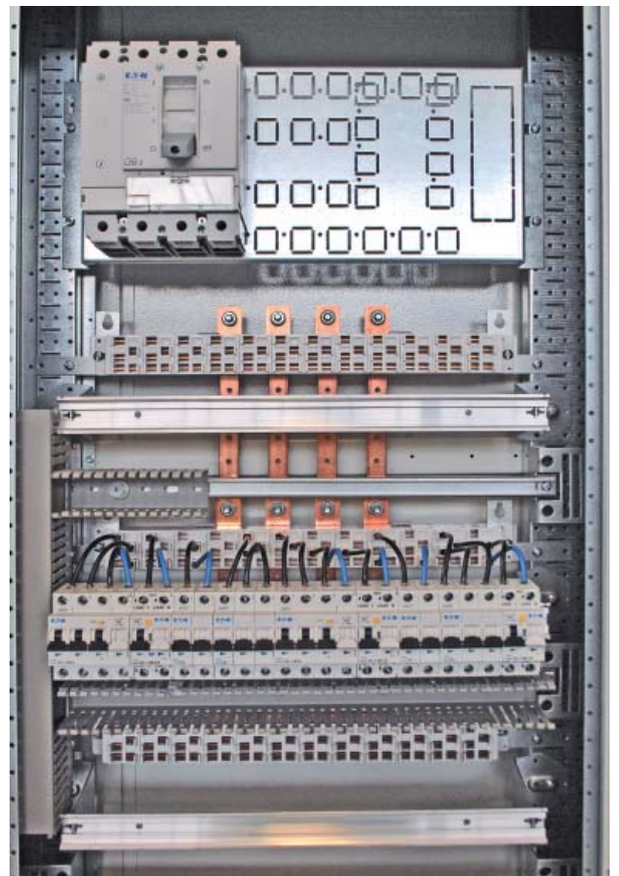
Vorteile:

- Schnell und zuverlässig
- Zeitsparende Lösung
- Von allen Seiten leicht zugänglich (360° Sicht)
- Keine Einhausung um den Einsatz

Option 2: Verwendung des fixen Einbaumaterials für direkte Montage im Gehäuse

Gut durchdachte Verkabelung und Anschlussarbeit direkt im Gehäuse dank verschiedener Komponenten für eine übersichtliche und strukturierte „Mehrschicht“-Montage.

Alle Innenausbauanteile sind direkt mit den Einbauprofilen an der Rückseite des Gehäuses verbunden.



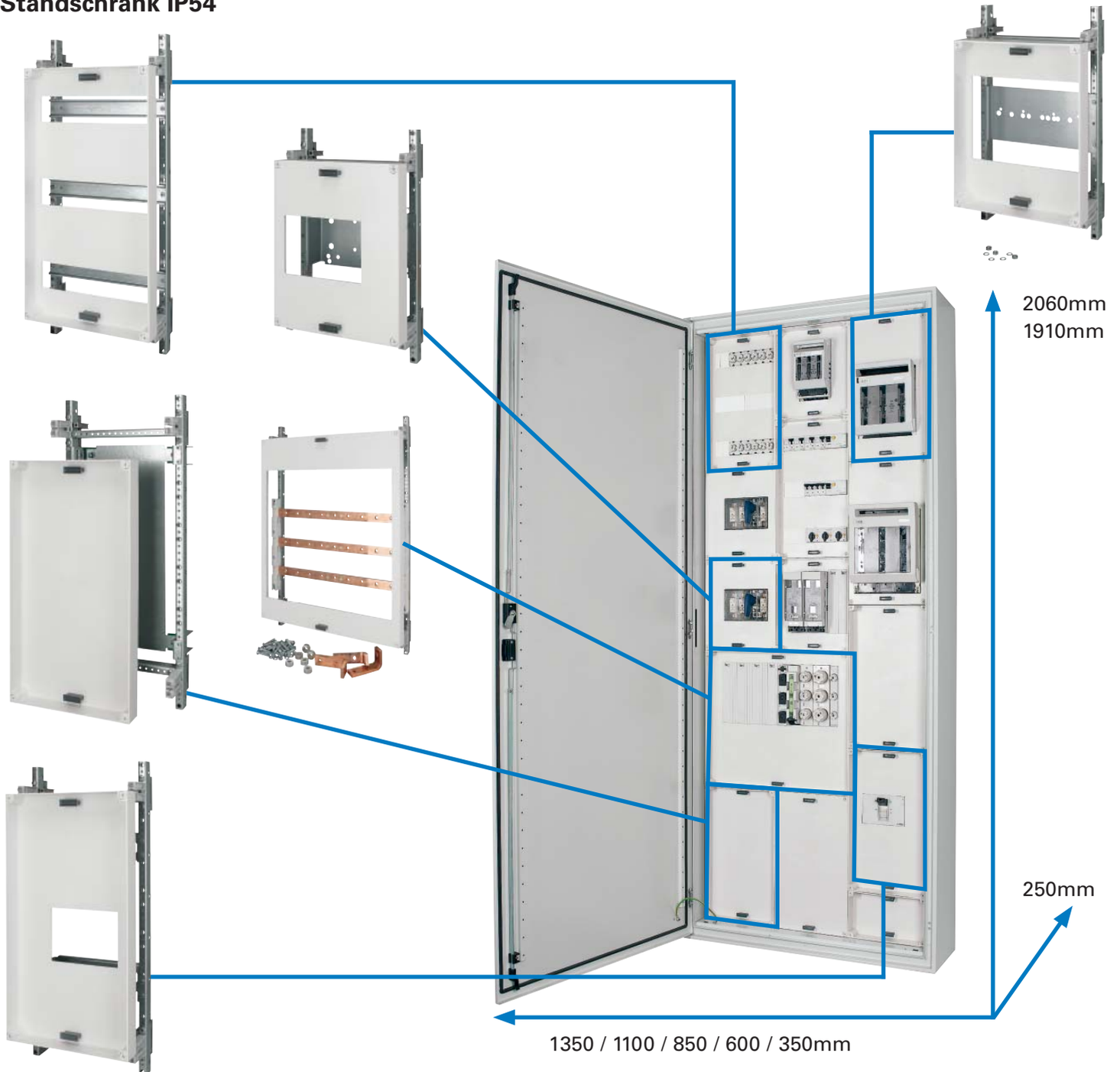
Vorteile:

- Robustes Design
- Mehrschicht-Montage ist möglich
- Interner Anschluss zu getrenntem Kabelraum / Sammelschienenraum
- Montagesatz zum Einbau mehrerer gekapselter Leistungsschalter (MCCBs) ist verfügbar

xEnergy Basic mit Normfeld-Einbau-System EP

Option 3: Verwendung genormter Module für eine klare und übersichtliche Planung

Standschrank IP54



Hauptmerkmale / Verkaufsargumente:

- Basierend auf Norm-Standschrank IP54
- Vorbereitet für Norm-Einbau-System EP
- Effizient in der Planungs- und Projektierungsphase
- Flexibles Design und einfache Montage
- Große Auswahl an verschiedenen Modulen für MCBs / MCCBs / Sammelschienensysteme / Sicherungslastschaltleisten / Zähler
- Schnelle und einfache Montage dank eines hohen Anteils an werkseitig vormontierten Komponenten
- Die Konfiguration kann vom Kunden ausgewählt werden und kann daher von Projekt zu Projekt verschieden sein

xEnergy Basic mit Normfeld-Einbau-System EP

Aufputzschrank IP43 / IP54

Die Familie der Wandgehäuse EW wird durch überarbeitete Versionen der Typenreihe EWS und EWP ergänzt. Die neue Generation des bewährten EWS Aufputz-Wandgehäuses IP43 in 210mm bzw. des EWP IP54 in 225mm Tiefe, hebt sich vor allem durch die schnell ein einfach zu installierenden EP Einbaufelder ab.

Die 2K-Membranflansche oben/unten, 270° Türöffnungswinkel beim EWP, plombierbarer Drehriegel und 3-Punkt-Stangenverriegelung bei Großgehäusen, sowie der Farbe RAL 9016 sind die Hauptmerkmale der neues-

ten Generation. Durch die Einstufung in die Schutzklasse 2 und standardisiert nach Leergehäusenorm IEC/EN 62208, wird das EWS und EWP Aufputz-Wandgehäuse vor allem in öffentlichen Gebäuden als Unterverteilung entsprechend IEC/EN 61439-2 eingesetzt. In Kombination mit einer Vielzahl von unterschiedlichsten EP-Einbaueinheiten als Baugruppenträger sowie den Eaton Schalt- und Schutzgeräten, stellt Eaton eine Universal-Installations-Lösung aus einer Hand bereit.



Vorteile:

- Erhöhte Sicherheit in Kombination mit totalisolierten Funktionseinheiten, Einbaueinheiten EP sowie Eaton Schalt- und Schutzgeräten
- Kompaktheit durch verwindungssteife Konstruktion
- Einfaches Kabelmanagement durch Membran-Flanschplatten oben und unten
- Breites Sortiment mit vielen standardisierten Abmessungen

Hauptmerkmale / Verkaufsargumente:

- EWS Schutzart IP43, IK09
- EWP Schutzart IP54, IK09
- Schutzklasse II, totalisoliert
- 210/225mm Gehäusetiefe
- Komplett mit Tür und 2K Membranflanschen
- Leergehäuse zur Aufnahme von Einbaueinheiten EP
- 270° Türöffnungswinkel EWP und 110° bei EWS
- Ein- und zweitürige Ausführungen
- Größere Gehäuse mit 3-Punkt-Stangenverriegelung
- Stabile und verwindungssteife Konstruktion
- Direkte Befestigungsmöglichkeit an der Wand beim EWS
- Schneller und einfacher Wechsel des Türanschlages bei EWS
- Korpus RAL 9016, Tür Stahlblech undurchsichtig
- Umfangreiches Zubehör

Variable Räume in einem Gehäuse sind machbar

Der Aufbau von xEnergy Basic ermöglicht eine sehr flexible Unterteilung in 1 bis zu max. 3 verschiedene Räume in einem Verteiler! Typischerweise werden 200mm Räume für einen separaten Kabelanschlussraum benützt und 400 mm breite Abschnitte können z.B. für ein vertikales Sammelschienensystem für bis zu 630A eingesetzt werden. Die Anordnung und die Unterteilung im Inneren ist vollkommen beliebig und hängt in hohem Maß von den Installationsgepflogenheiten des Schaltschrankbauers/Elektroinstallateurs ab.

Beispiel zur Veranschaulichung:

xEnergy Basic Type BPM-O-1200/12-P unterteilt in

- 400mm Sammelschienenraum (mit SASY 60i Sammelschienensystem)
- 600mm Feld zum Einbau der Leistungsschalter (Leitungsschutzschalter, gekapselte Leistungsschalter)
- 200mm Kabelraum zur Montage von Abgangsklemmen/Hilfsverkabelung



xEnergy Basic bietet ein großes Sortiment an Zubehör

Energieverteilerblöcke (Verteilerbaugruppen-Klemmenblöcke)

- Vorbereitet für zuverlässiges und schnelles Anschließen im Inneren des Schaltschranks
- Installation auf modularer Schiene oder Montageplatte
- Schraubklemmen-Anschlüsse

1-phasige Typen



3-/4-phasige Typen



4-phasiges Sammelschienensystem (leicht anzuschließen)

- Anschluss an die vertikale Sammelschiene von hinten, Abgangsverteilung vorne
- Installation mit Spezialhaltern oder direkt auf der Montageplatte
- Für 600 / 800mm breite Räume
- Steckanschlüsse



Modulares Sammelschienensystem SASY 60i

- 1- bis 5-phasige Systeme sind machbar
- Vorbereitete Montagesätze für horizontalen Einbau
- Vertikaler Einbau in getrenntem Raum ist möglich

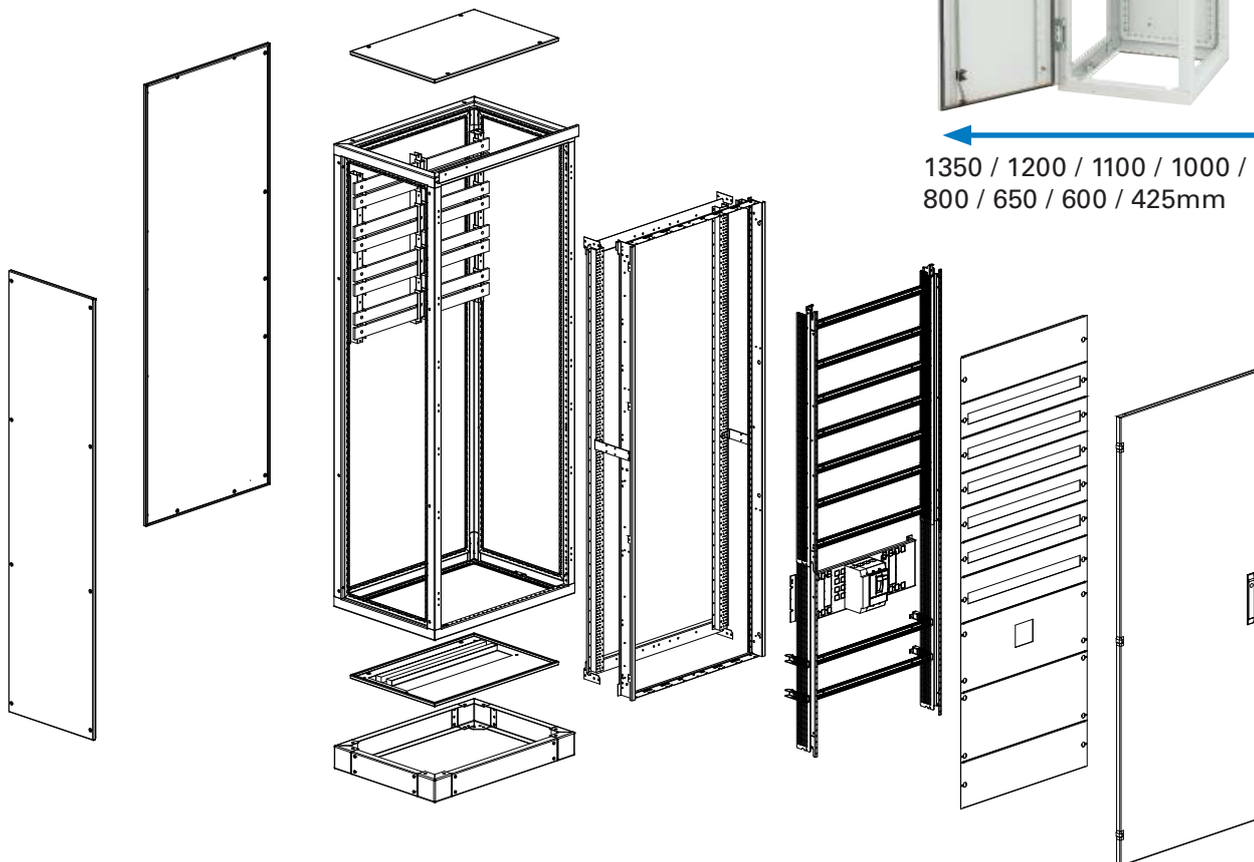


xEnergy Light

Standgehäuse in IP40 und IP55

xEnergy Light Standverteiler sind sowohl als Energieverteiler als auch für Steuerungsverteiler geeignet. Für Energieverteilungen bietet xEnergy Light alle nötigen Komponenten um Aufbauten bis 1600A / Form 2 zu realisieren. Unterverteilungen können perfekt mit Kombinationen unserer Installationssystemen EP und Profi+ umgesetzt werden.

Für generelle Aufbauten stellen wir eine Vielzahl von Montageplatten unterschiedlicher Größen zur Verfügung. Somit findet sich für jede Anforderung die passende Lösung.



Hauptmerkmale / Verkaufsargumente:

- Robuste steckbare-verschraubbare Rahmenkonstruktion
- Rahmenteile und Beplankungen sind pulverbeschichtet RAL 7035
- Einfache Montage
- Als Einzelschrank oder anreihbar
- Günstige Transportkosten durch hohe Packungsdichte dank Einzelteile - Lieferungen
- Lieferung als FlatPack oder als vormontierten Verteiler
- Große Auswahl an Gehäusegrößen (76 Kombinationsmöglichkeiten)
- Beplankungsteile sind vorbereitet zur Aufnahme von Klimageräten, Ventilatoren und Filtern
- Durchgängiges Erdungskonzept
- Transparente Feldtüren
- Feldsockel in 100 und 200mm Höhe verfügbar
- Kompatibel zu xEnergy Main
- Kompatibel zu xEnergy Basic
- Kompatibel zu EP-Installationstechnik
- Kompatibel zu SASy60i

xEnergy Light

Als Energieverteiler

Die Hauptanwendung des xEnergy Light Schrankes ist die Niederspannungshauptverteilung, die als

- PowerFeld
- Einspeise-, Abgangsfeld
- Kuppelschalter Feld
- Sicherungsleisten Abgangsfeld

in vertikaler Einbaulage realisiert werden kann.

Für alle Feldvarianten ist die Anschlussrichtung frei wählbar, sie kann sowohl von oben/ unten oder auch beidseitig erfolgen.



Powerfelder

- Einspeisungen, Abgänge, Kupplungen bis 1600A
- Einbausätze für offene Leistungsschalter der Serien IZMX16/40, 3polig, 4polig oder 3P+N, fest oder ausfahrbar
- Einbausätze für Kompaktleistungsschalter der Serien NZM3+4, 3polig, 4polig oder 3P+N, fest oder ausfahrbar / Stecktechnik
- Bohrungsloses Kabelanschlussystem
- Einfache Verkupferung
- Variable Montagehöhen der Einbausätze



Bohrungsloses Kabelanschlussystem bietet Sicherheit und Komfort.



Sicherungsleistenfeld

- Kostengünstige Sicherungsleisten-Kombinationen
- Direktes Aufsetzen der Sicherungsleisten-Kombinationen auf die Hauptsammelschienen möglich
- Somit keine zusätzliche Verteilsammelschiene nötig
- Variabler Höhenaufbau der Sicherungsleistenfelder
- Sicherungsleisten können mit Frontplatten aus der Serie Profi+ abgedeckt werden

xEnergy Light

Als Steuerungsverteiler

Für Steuerungsverteiler ist xEnergy Light die perfekte Basis. Feldhohe Montageplatten können wahlweise mit 2 oder 3mm Materialstärke geordert werden. Für Aufbauvarianten in unterschiedlichen Montagehöhen stehen Montageplatten ab einer Höhe von 100mm zur Verfügung.

Um ausreichende Kühlung gewährleisten zu können stehen für alle Gehäusegrößen Beplankungsteile mit den passenden Ausschnitten für Lüftungs- und Klimageräten zur Verfügung.

individuelle
Türeinbauten

Ausrüstbar mit Klimageräten,
Beplankungsteile sind mit
den passenden Ausschnitten
erhältlich.



Hauptmerkmale / Verkaufsargumente:

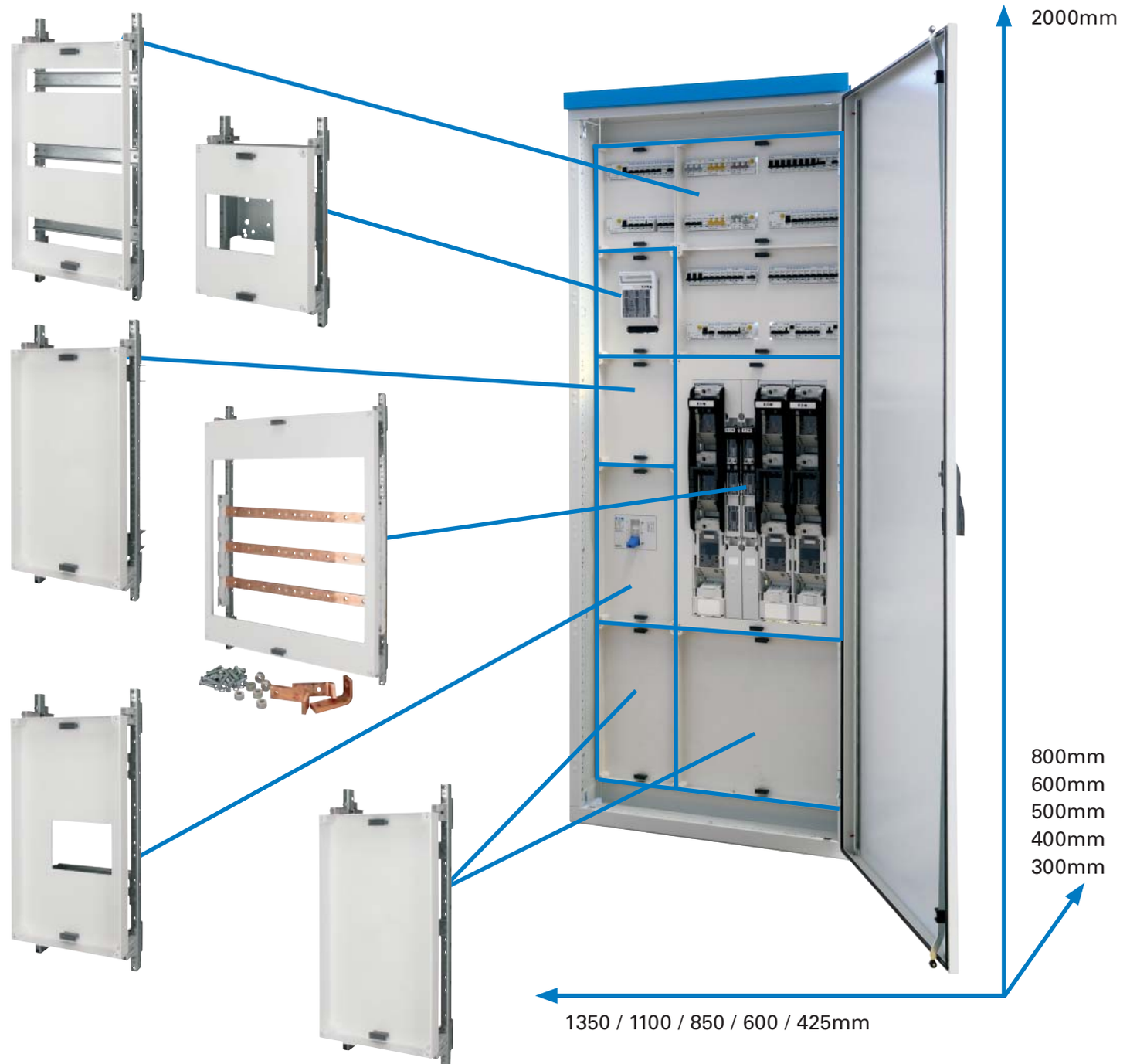
- Als klassischer Steuerungsverteiler mit unterschiedlichen und mit feldhohen Montageplatten
- Türeinbauten möglich
- Transparente Türen möglich
- Individuelle Aufbauten
- Aufbauten mit geteilten Montageplatten möglich
- Position der Montageplatten je nach Anforderung justierbar / einstellbar
- Massive Montageplatten in 2 oder 3mm Stärke
- Kombinierbar mit Smart-Wire-DT

xEnergy Light

Mit Normfeldeinbausystem EP

Das Normfeld-Einbau-System ist ein System zum Aufbau fabrikfertiger, typgeprüfter Schaltgerätekombinationen

- Universales und stabiles System
- Rational in Planung und Projektierung
- Flexibel und montagefreundlich im Aufbau
- Flexibilität der Projektierung durch individuelle Kombinationsmöglichkeiten mit Standard-Normfeld-Einsätzen oder Normteilen für unterschiedliche Verwendungsbereiche.



Hauptmerkmale / Verkaufsargumente:

- Universelles und stabiles System
- Rationell in Planung und Projektierung
- Flexibel und montagefreundlich im Aufbau
- Individuelle Kombinationsmöglichkeiten der Module
- Zeitsparende Montage der Module durch Klemm-/Schraub-Technik
- Robuste Frontabdeckungen dank glasfaserverstärktem Material

xEnergy Light

In Kombination mit Installationssystem Profi+

Geteilte Aufbauten können nun mit einem separaten 200mm oder 400mm breitem, vertikalen Modul ausgestattet werden. Wahlweise kann ein solches Modul als Kabelanschlussraum oder als Verteilschienenraum verwendet werden, sicher und komfortabel verschlossen mit einer durchgängigen Tür. Gestufte Sammelschienenträger ermöglichen ein problemloses Anschließen der Abgangskabel. Es stehen sowohl verschiedene Module für für ACBs, MCBs und MCCBs zur Verfügung, als auch generelle Module für jede Anforderung.

Kombinationen mit offenen Leistungsschaltern und Profi+ Einsätzen sind jetzt ebenfalls möglich (sowohl mit MSW als einschwenkbarer Montagerahmen als

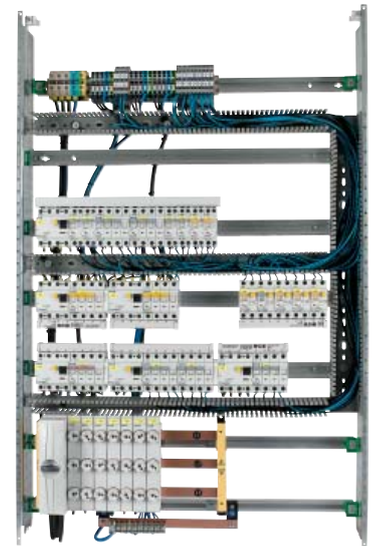
auch auf festeingebauten Montagerahmen). Somit besteht die Möglichkeit die IZM Schalter vollständig in einem Profi+ Aufbau einzubinden und mit Frontplatten perfekt abzudecken. Dabei ist die Höhen - Position der Leistungsschalter im Raster frei wählbar. Die Tragplatte für Leistungsschalter wird auf Horizontal-Profilen direkt und sicher mit dem Rahmen verschraubt.

Dies gibt die nötige Stabilität, welche für solch große und schwere Schaltgeräte zwingend erforderlich ist. IZM Leistungsschaltermodule sind vorbereitet für die Serien IZMX16 und 40, fest oder ausfahrbar, 3- und 4polig und 3P+N. Die Positionierung der Schalter ist auch nebeneinander möglich.

Gesamte Feldhöhe wahlweise für Sammelschienensystem oder als Kabelanschlussraum zur Verfügung (eigene Tür)



Vorkonfektionierte Module erleichtern den Einbau von SASY60i, Kompaktleistungsschalter oder generelle Module für MCB's



Gestufte Schienensysteme ermöglichen ein komfortables Anschließen der Abgangskabel

Hauptmerkmale / Verkaufsargumente:

- Festeinbauten mit BPZ-MSW als herausnehmbarer Einsatz
- Zeitsparender Aufbau der Montageeinsätze (diese können komplett außerhalb des Schrankes aufgebaut und verdrahtet werden)
- Einfaches und selbsterklärendes System
- Geteilte Aufbauten mit Fest-Einbauten und herausnehmbaren Profi+ Einsätzen
- Geteilte Aufbauten horizontal und vertikal
- Vorbereitete Module für Kompaktleistungsschalter

xEnergy Light

in Kombination mit xEnergy Basic

Kombinierte Aufbauten mit offenen Leistungsschaltern und dem Installationssystem Profi+ bieten die Möglichkeit das der gesamte Felddaufbau mit Frontplatten fingersicher abgedeckt werden kann. Ein in die Systemarchitektur vollkommen integrierbar offener Leistungsschalter bietet Sicherheit und zusätzlich eine komfortable

Lösung um das gesamte Leistungsspektrum unserer Schalter Vielfalt in einem Feld zu realisieren. Diese Anwendung findet in Niederspannungshauptverteilungen Anwendung, wo auch der Raum oberhalb und unterhalb des Leistungsschalters mit Steuerungskomponenten oder MCB's bestückt werden kann.

Offene Leistungsschalter der Serie IZMX16/40 können nun in einem gemischten Aufbau mit xEnergy Basic Montageeinheiten kombiniert werden.

Frontplatten, welche bereits mit den passenden Ausschnitten versehen sind, ermöglichen ein einfaches Verblenden der Leistungsschalter.

Passende Ausnehmungen in der Tragplatte ermöglichen die Kombination mit den ausschwenkbaren Montagerahmen aus der xEnergy Basic Reihe.

Ein stabiler Montagerahmen ermöglicht selbst für sehr schwere Einbauten (z.Bsp:NZM3) eine sichere und zuverlässige Montage. Die passenden Ausschnitte in der Tragplatte sind bereits enthalten.

Die Tragplatte der Leistungsschalter ist stabil mit Horizontal-Profilen und dem Gerüstrahmen verschraubt. Die Montagehöhe der Tragplatte ist über die gesamte Felddhöhe im 25mm Raster frei wählbar.



Schutzschaltgeräte

Schutzschaltgeräte



Kompaktleistungsschalter,
inklusive Diagnose



Leistungsschalter
bis 1600A



Sasy 60i
Modulares Sammelschienensystem



PIFT
Plug In Fuse Terminal



FI-Schalter



LS-Schalter



Überspannungsschutz



Sonstiges Zubehör

Schützen, Steuern und Schalten



Motor- und Anlagen-
schutzschalter



Motorschutzschalter



Leistungsschütze



Befehls- und
Meldegeräte



Steuer-Relais Easy

Vorteile:

- Die komplette Verteilerlösung ist technisch aufeinander abgestimmt
- Für jede Applikation die ideale Lösung, egal ob Privat- oder Industrieanwendung
- Nachträgliche Erweiterungen oder Adaptierungen jederzeit möglich
- Perfektes Erscheinungsbild beim Endkunden durch Lösung aus einer Hand

Eaton ist ein im Bereich des Energiemanagements tätiges Unternehmen, das 2015 einen Umsatz von 20,0 Mrd. US-Dollar erwirtschaftete. Eaton stellt seinen Kunden energieeffiziente Lösungen bereit, mit denen sie elektrische, hydraulische und mechanische Energie effektiver, effizienter, sicherer und nachhaltiger managen können. Eaton beschäftigt ca. 97.000 Mitarbeiter und verkauft Produkte an Kunden in mehr als 175 Ländern.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.eaton.eu



Eaton Industries (Austria) GmbH
Scheydgasse 42
1210 Wien
Austria

Eaton Industries Manufacturing GmbH
EMEA Headquarters
Route de la Longeraie
1110 Morges
Switzerland

© 2016 Eaton Industries (Austria) GmbH
Technische Änderungen, sowie
Satz- und Druckfehler vorbehalten
Printed in Austria (02/16)
Publikationsnummer BR014023DE