

FI/LS-Kombischalter PXX, 1+Npolig

- Schaltknebel nach Nennstrom farblich gekennzeichnet
- echte Kontaktstellungsanzeige
- Klemmen mit Hintersteckschutz
- Ausbau aus bestehendem Verschienungsverband möglich
- aufschnappbarer Hilfsschalter

SG34312



Schutzschaltgeräte

Rabattgruppe 1, techn. Daten Seite xx

FI/LS-Kombischalter PXX

10 kA, 1+Npolig

bedingt stoßstromfest 250 A, pulsstromsensitiv, Typ A



SG34312



$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Typenbezeichnung	Artikel-Nr.	Verp.-Einh.	Preis €/Stk.
B-Charakteristik				
6/0,03	PXX-B6/1N/003-A	236945	1 / 60	Preis
10/0,03	PXX-B10/1N/003-A	236946	1 / 60	Preis
13/0,03	PXX-B13/1N/003-A	236947	1 / 60	Preis
16/0,03	PXX-B16/1N/003-A	236948	1 / 60	Preis
20/0,03	PXX-B20/1N/003-A	236949	1 / 60	Preis
25/0,03	PXX-B25/1N/003-A	236950	1 / 60	Preis
32/0,03	PXX-B32/1N/003-A	236951	1 / 60	Preis
40/0,03	PXX-B40/1N/003-A	236952	1 / 60	Preis
6/0,30	PXX-B6/1N/03-A	236953	1 / 60	Preis
10/0,30	PXX-B10/1N/03-A	236954	1 / 60	Preis
13/0,30	PXX-B13/1N/03-A	236955	1 / 60	Preis
16/0,30	PXX-B16/1N/03-A	236956	1 / 60	Preis
20/0,30	PXX-B20/1N/03-A	236957	1 / 60	Preis
25/0,30	PXX-B25/1N/03-A	236958	1 / 60	Preis
32/0,30	PXX-B32/1N/03-A	236959	1 / 60	Preis
40/0,30	PXX-B40/1N/03-A	236960	1 / 60	Preis

SG34312



$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Typenbezeichnung	Artikel-Nr.	Verp.-Einh.	Preis €/Stk.
C-Charakteristik				
6/0,03	PXX-C6/1N/003-A	236961	1 / 60	Preis
10/0,03	PXX-C10/1N/003-A	236962	1 / 60	Preis
13/0,03	PXX-C13/1N/003-A	236963	1 / 60	Preis
16/0,03	PXX-C16/1N/003-A	236964	1 / 60	Preis
20/0,03	PXX-C20/1N/003-A	236965	1 / 60	Preis
25/0,03	PXX-C25/1N/003-A	236966	1 / 60	Preis
32/0,03	PXX-C32/1N/003-A	236967	1 / 60	Preis
40/0,03	PXX-C40/1N/003-A	236968	1 / 60	Preis
6/0,30	PXX-C6/1N/03-A	236969	1 / 60	Preis
10/0,30	PXX-C10/1N/03-A	236970	1 / 60	Preis
13/0,30	PXX-C13/1N/03-A	236971	1 / 60	Preis
16/0,30	PXX-C16/1N/03-A	236972	1 / 60	Preis
20/0,30	PXX-C20/1N/03-A	236973	1 / 60	Preis
25/0,30	PXX-C25/1N/03-A	236974	1 / 60	Preis
32/0,30	PXX-C32/1N/03-A	236975	1 / 60	Preis
40/0,30	PXX-C40/1N/03-A	236976	1 / 60	Preis

xPole