



Hauptkenndaten

Produktserie	Masterpact NW
Baureihe	Masterpact
Produkt oder Komponententyp	Rückseitiger Anschluss
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör
Kompatible Produktfamilie	Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW20 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW20 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW25 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW32 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW32 Leistungsschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW20 Leistungsschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW25 Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Rückseitiger Anschluss oben
Beschreibung der Pole	4P
Nennstrom [In]	3200 A H1 befestigt 3200 A H2 befestigt 3200 A H1 Einschubtechnik 3200 A H2 Einschubtechnik 3200 A L1 Einschubtechnik 2000 A H3 Einschubtechnik 2000 A L1 Einschubtechnik 2500 A H1 Einschubtechnik 2500 A H1T Einschubtechnik 2500 A H2 Einschubtechnik 2500 A H2A Einschubtechnik 3200 A H1T Einschubtechnik 3200 A H2A Einschubtechnik 3200 A H3 Einschubtechnik 2500 A N1 befestigt 2500 A H1 befestigt 2500 A H2 befestigt 2500 A H2A befestigt 2500 A H1T befestigt 2500 A L1 befestigt 2500 A H1b befestigt 2500 A N2 befestigt 3200 A H2A befestigt 3200 A H1T befestigt 3200 A L1 befestigt 3200 A H1b befestigt 3200 A HA befestigt 3200 A HF befestigt 2500 A HA befestigt 2500 A HF befestigt 2500 A N1 Einschubtechnik 2500 A L1 Einschubtechnik 2500 A H1b Einschubtechnik 2500 A N2 Einschubtechnik 2500 A HA Einschubtechnik 2500 A HF Einschubtechnik 2500 A HA10 Einschubtechnik 3200 A H1b Einschubtechnik 3200 A HA Einschubtechnik 3200 A HF Einschubtechnik 3200 A HA10 Einschubtechnik 2500 A HA10 befestigt 3200 A HA10 befestigt 2500 A H3 Einschubtechnik 2500 A H10 Einschubtechnik 3200 A H10 Einschubtechnik

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Zusatzdaten

Position des Anschlusses	Rückseite
Lokalisierung am Gerät	Oberseite
Anschlussposition	Horizontal
Anschlussraster	115 mm

Umgebung
