



Hauptkenndaten

Produktserie	Masterpact NW
Baureihe	Masterpact
Produkt oder Komponententyp	Rückseitiger Anschluss
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör
Kompatible Produktfamilie	Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW08 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW08 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW10 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW12 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW16 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW20 Lasttrennschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW08 Leistungsschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW16 Leistungsschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW10 Leistungsschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW12 Leistungsschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW20 Leistungsschalter Masterpact - Masterpact NW Masterpact NW02 Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Rückseitiger Anschluss oben
Beschreibung der Pole	4P
Nennstrom [In]	800 A H1 Einschubtechnik 800 A H2 Einschubtechnik 800 A H3 Einschubtechnik 800 A L1 Einschubtechnik 1000 A H1 Einschubtechnik 1000 A H2 Einschubtechnik 1000 A H3 Einschubtechnik 1000 A L1 Einschubtechnik 1250 A H1 Einschubtechnik 1250 A H2 Einschubtechnik 1250 A H3 Einschubtechnik 1600 A H1 Einschubtechnik 1600 A H2 Einschubtechnik 1600 A H3 Einschubtechnik 800 A H1 befestigt 800 A H2 befestigt 800 A H3 befestigt 800 A L1 befestigt 800 A HA befestigt 1000 A H1 befestigt 1000 A H2 befestigt 1000 A H3 befestigt 1000 A HA befestigt 1250 A H1 befestigt 1250 A H2 befestigt 1250 A H3 befestigt 1250 A HA befestigt 1600 A H1 befestigt 1600 A H2 befestigt 1600 A H3 befestigt 1600 A HA befestigt 800 A HA Einschubtechnik 1000 A HA Einschubtechnik 1250 A HA Einschubtechnik 1600 A HA 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.

1600 A N1 befestigt
1600 A N1 Einschubtechnik
1600 A L1 Einschubtechnik
800 A N1 Einschubtechnik
800 A H2A Einschubtechnik
1000 A N1 Einschubtechnik
1000 A H2A Einschubtechnik
1250 A N1 Einschubtechnik
1250 A H2A Einschubtechnik
1250 A L1 Einschubtechnik
1600 A H2A Einschubtechnik
2000 A N1 Einschubtechnik
2000 A H1 Einschubtechnik
2000 A H2 Einschubtechnik
2000 A H2A Einschubtechnik
800 A N1 befestigt
800 A H2A befestigt
800 A H10 befestigt
800 A H1b befestigt
800 A N2 befestigt
1000 A N1 befestigt
1000 A H2A befestigt
1000 A H10 befestigt
1000 A H1b befestigt
1000 A N2 befestigt
1250 A N1 befestigt
1250 A H2A befestigt
1250 A H10 befestigt
1250 A L1 befestigt
1250 A H1b befestigt
1250 A N2 befestigt
1600 A H2A befestigt
1600 A H10 befestigt
1600 A H1T befestigt
1600 A L1 befestigt
1600 A H1b befestigt
1600 A N2 befestigt
2000 A N1 befestigt
2000 A H1 befestigt
2000 A H2 befestigt
2000 A H2A befestigt
2000 A H10 befestigt
2000 A H1T befestigt
2000 A L1 befestigt
2000 A H1b befestigt
2000 A N2 befestigt
2000 A H3 befestigt
800 A HF befestigt
1000 A HF befestigt
1250 A HF befestigt
1600 A HF befestigt
2000 A HA befestigt
2000 A HF befestigt
800 A H10 Einschubtechnik
800 A H1b Einschubtechnik
800 A N2 Einschubtechnik
800 A NA Einschubtechnik
800 A HF Einschubtechnik
800 A HA10 Einschubtechnik
1000 A H10 Einschubtechnik
1000 A H1b Einschubtechnik
1000 A N2 Einschubtechnik
1000 A NA Einschubtechnik
1000 A HF Einschubtechnik
1000 A HA10 Einschubtechnik
1250 A H10 Einschubtechnik
1250 A H1b Einschubtechnik
1250 A N2 Einschubtechnik
1250 A NA Einschubtechnik
1250 A HF Einschubtechnik
1250 A HA10 Einschubtechnik
1600 A H10 Einschubtechnik
1600 A H1T Einschubtechnik
1600 A H1b Einschubtechnik
1600 A N2 Einschubtechnik
1600 A NA Einschubtechnik
1600 A HF Einschubtechnik
1600 A HA10 Einschubtechnik
2000 A H10 Einschubtechnik
2000 A H1T Einschubtechnik

2000 A H1b Einschubtechnik
2000 A HA Einschubtechnik
2000 A HF Einschubtechnik
2000 A HA10 Einschubtechnik
800 A NA befestigt
800 A HA10 befestigt
1000 A NA befestigt
1000 A HA10 befestigt
1250 A NA befestigt
1250 A HA10 befestigt
1600 A NA befestigt
1600 A HA10 befestigt
2000 A HA10 befestigt
250 A H1 Einschubtechnik
2000 A N2 Einschubtechnik

Zusatzdaten

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

Umgebung
