



### Hauptmerkmale

Baureihe	Compact NS100-630 MasterPact NT NSX400 - 630 ComPact NS630b - 1600 MasterPact NW NSX100 - 250
Produkt- oder Komponententyp	Schnittstelle und Steuereinheit
Zubehör / Teilekategorie	Verriegelungszubehör
Kompatible Produktfamilie	ComPact ComPact NS Leistungsschalter ComPact ComPact NSX Leistungsschalter Masterpact MasterPact NT Leistungsschalter Masterpact MasterPact NW Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ACP + BA
[UH,nom]	380 - 415 V AC bei 50/60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	400 V AC bei 60 Hz

### Zusatzmerkmale

Betriebsmodus	Steuerautomatik Stopp (Normal- und Ersatz-Netz aus) Erzwungener Betrieb bei Ersatz-Netz Erzwungener Betrieb bei Normal-Netz
Gesperrtes Gerät	Masterpact NW MasterPact NT NSX100 - 250 ComPact NS630b - 1600 NSX400 - 630 Compact NS100 - 630
Auswahlmodi	Leistungsschalter an N Leistungsschalter an R
Prüffunktion	Durch Öffnen des P25M-Leistungsschalters, der den Controller versorgt
Ergänzungsfunktion	Absichtlicher Übergang zum Ersatz-Netz (z.B. Befehle des Energiemanagements) Zusatzkontakt: Übergang zum Ersatz-Netz, nur wenn Kontakt geschlossen ist
Lokale Signalisierung	Eingeschaltet Fehlerrückmeldung Aus
Eingangstyp	Kontakte Kunde freiwilliger Befehl zum Transfer an Quelle R
Ausgangstyp	Kontakte Kunde: Anzeige Betrieb im Automatik- oder Stopp-Modus
[I <sub>th</sub> ] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	8 A

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nennbetriebsstrom Ie	AC-12: 4 A AC 440 V AC-12: 5 A AC 380/415 V AC-12: 8 A AC 110 V AC-12: 8 A AC 220/240 V AC-12: 8 A AC 24 V AC-12: 8 A AC 48 V AC-13: 6 A AC 110 V AC-13: 6 A AC 220/240 V AC-13: 7 A AC 24 V AC-13: 7 A AC 48 V AC-14: 4 A AC 110 V AC-14: 4 A AC 220/240 V AC-14: 5 A AC 24 V AC-14: 5 A AC 48 V AC-15: 3 A AC 220/240 V AC-15: 4 A AC 110 V AC-15: 5 A AC 24 V AC-15: 5 A AC 48 V DC-12: 0,4 A DC 250 V DC-12: 0,6 A DC 110 V DC-12: 2 A DC 48 V DC-12: 8 A DC 24 V DC-13: 2 A AC 24 V
Produktkompatibilität	ComPact NSX100 - 250 Compact NS630b - 1600 ComPact NSX400 - 630

## Montage

Normen	IEC 947-5-1
Schutzart (IP)	IP20 Stecker: conforming to EN 60529 IP40 vorne: conforming to EN 60529 IP30 Seite: conforming to EN 60529
Schutzart (IK)	Vorne: IK07 entspricht EN 50102

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,6 cm
VPE 1 Breite	16,5 cm
VPE 1 Länge	27,9 cm
VPE 1 Gewicht	3,892 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------