



### Hauptmerkmale

Baureihe	MasterPact NT NSX100 - 250 Compact NS100-630 MasterPact NW ComPact NS630b - 1600 NSX400 - 630
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] Bemessungsbetriebsspannung	220 - 240 V AC bei 50/60 Hz

### Zusatzmerkmale

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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 NS630b - 1600 ComPact NSX100 - 250 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	12,700 cm
VPE 1 Breite	16,000 cm
VPE 1 Länge	27,500 cm
VPE 1 Gewicht	3,901 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
----------	-----------