



### Principale

Gama de produse	Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NT Masterpact NW NSX100...250 NSX400...630
Tip produs sau componenta	Interfata si unitate de comanda
Categorie de accesorii/piese separate	Accesoriu interblocare
Compatibilitate gama	Compact - Compact NS disjunctor Compact - Compact NSX disjunctor Masterpact - Masterpact NT disjunctor Masterpact - Masterpact NW disjunctor
Nume scurt al dispozitivului	ACP + BA
[Us] tensiune de alimentare nominala	380...415 V c.a. 50/60 Hz 440 V c.a. 60 Hz

### Suplimentare

Mod de operare	Operare automata Operare fortata de la sursa normala Operare fortata de la sursa de schimb Oprire (decuplare a sursei normale si de schimb)
Dispozitiv de blocare	Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NT Masterpact NW NSX100...250 NSX400...630
Moduri de selectare	Disjunctor pe N Disjunctor pe R
Funcție de testare	Prin deschiderea disjuncturului P25M care alimenteaza controlerul
Funcție complementara	Transfer voluntar la sursa de schimb (de ex. comenzi de management al energiei) Contact suplimentar: transfer la sursainloc. numai cand contactul esteinchis
Semnalizare locala	Declansare defectiune Oprit Pornit
Tip de intrare	Contactează clienții comandă voită de transfer pe sursa R
Tip de iesire	Contactează clienții: indicarea funcționării în modul automat sau stop
[Ith] curent termic conventional in aer liber	8 A

[le] curent nominal de utilizare	DC-12: 2 A c.c. 48 V AC-12: 4 A c.a. 440 V AC-12: 5 A c.a. 380/415 V AC-12: 8 A c.a. 110 V AC-12: 8 A c.a. 220/240 V AC-12: 8 A c.a. 24 V AC-12: 8 A c.a. 48 V AC-13: 6 A c.a. 110 V AC-13: 6 A c.a. 220/240 V AC-13: 7 A c.a. 24 V AC-13: 7 A c.a. 48 V AC-14: 4 A c.a. 110 V AC-14: 4 A c.a. 220/240 V AC-14: 5 A c.a. 24 V AC-14: 5 A c.a. 48 V AC-15: 3 A c.a. 220/240 V AC-15: 4 A c.a. 110 V AC-15: 5 A c.a. 24 V AC-15: 5 A c.a. 48 V DC-12: 0.4 A c.c. 250 V DC-12: 0.6 A c.c. 110 V DC-12: 8 A c.c. 24 V DC-13: 2 A 24 V
Compatibilitate produs	Compact NS630b...1601 Compact NSX100...251 Compact NSX400...631
Cod compatibilitate	ACP+BA

### Mediu

Standarde	IEC 947-5-1
Grad de protectie IP	Conectori: IP20 conformitate cu SR EN 60529 Fata: IP40 conformitate cu SR EN 60529 Latura: IP30 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	Fata: IK07 conformitate cu EN 50102

### Garan#ie contractuală

Perioada	18 luni
----------	---------

Product Life Status : **Comercializat**