

# Controllore interfaccia e automatico - ACP + BA - 220..240 V

29470

Prezzo: 2.265,00 EUR

### **Presentazione**

Gamma Prodotto	Masterpact NT NSX100250 Compact NS100630 Masterpact NW Compact NS630b1600 NSX400630	
Tipo Prodotto	Unità di controllo e interfaccia	
Accessori / Categoria Degli Elementi	Accessorio per l'interblocco	
Compatibilità Gamma	Compact Compact NS interruttore automatico Compact Compact NSX interruttore automatico Masterpact Masterpact NT interruttore automatico Masterpact Masterpact NW interruttore automatico	
Nome Dispositivo	ACP + BA	
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	220240 V CA a 50/60 Hz	

# Caratteristiche tecniche

Modalità Operativa	Funzionamento automatico Funzionamento forzato su fonte di sostituzione Funzionamento forzato su fonte normale Arresto (sia la fonte normale che quella di sostituzione sono spente)	
Dispositivo Interbloccato	NSX400630 Masterpact NW NSX100250 Masterpact NT Compact NS630b1600 Compact NS100630	
Modalità Di Selezione	Interruttore su N Interruttore su R	
Test Funzionale	Mediante apertura dell'interruttore automatico P25Mche alimenta il controllore	
Funzione Complementare	Contatto aggiuntivo: trasferim.a fonte sostitutiva solo con contatto chiuso Commutazione volontaria su fonte sostitutiva (ad es comandi di gestione energia)	
Segnalazione Locale	Off On Attivazione guasto	
Tipo D'Ingresso	Cliente contatti ordine volontario per trasferimento a origine R	
Tipo Uscita	Cliente contatti: indicazione di funzionamento in modalità automatica o di arresto	
Corrente Termica Convenzionale In Aria Aperta [lth]	8 A	

Corrente Nominale Di Impiego [le] AC-12: 4 A CA 440 V AC-12: 5 A CA 380/415 V AC-12: 8 A CA 110 V AC-12: 8 A CA 220/240 V AC-12: 8 A CA 24 V AC-12: 8 A CA 48 V AC-13: 6 A CA 110 V AC-13: 6 A CA 220/240 V AC-13: 7 A CA 24 V AC-13: 7 A CA 48 V AC-14: 4 A CA 110 V AC-14: 4 A CA 220/240 V AC-14: 5 A CA 24 V AC-14: 5 A CA 48 V AC-15: 3 A CA 220/240 V AC-15: 4 A CA 110 V AC-15: 5 A CA 24 V AC-15: 5 A CA 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 CA 24 V Compatibilità Prodotto Compact NS630b...1600 Compact NSX100...250 Compact NSX400...630

#### **Ambiente**

Norme Di Riferimento	IEC 947-5-1	
Grado Di Protezione Ip	IP20 connettori: conforming to EN 60529 IP40 lato anteriore: conforming to EN 60529 IP30 laterali: conforming to EN 60529	
Grado Di Protezione Ik	Lato anteriore: IK07 conforme a EN 50102	

## Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	12,700 cm
Confezione 1: Larghezza	16,000 cm
Confezione 1: Profondità	27,500 cm
Confezione 1: Peso	3,901 kg

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
Guranzia	10 11011113

#### Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium<sup>TM</sup>** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

Ulteriori informazioni su Green Premium >

Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >

## Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio		
Informazioni Esenzioni Rohs	Sì	
Regolamento Reach	Dichiarazione REACh	
Disching Date He	Conforme alle esenzioni	
Direttiva Rohs Ue	Conforme alle esenzioni	
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina	
	Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.	