



Principale

Nome del prodotto	UA
Tipo di prodotto o componente	Unità di controllo

Complementare

Tensione nominale di alimentazione [Us]	220...240 V CA 50/60 Hz
Modalità di azionamento	Funzionamento automatico Funzionamento forzato su fonte normale Funzionamento forzato su fonte di sostituzione Arresto (sia la fonte normale che quella di sostituzione sono spente)
Dispositivo interbloccato	Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NT Masterpact NW
Modalità di selezione	Interruttore su N Interruttore su R
Esercitazione genset	Arresto ritardato regolabile Controllo di avvio
Funzione di prova	Premendo il pulsante test sul fronte del controllore
Funzione complementare	Forzatura fonte normale se la fonte sost non e' attiva durante picco tariffario Selezione del tipo di fonte normale (monofase o trifase) Impostazione del tempo max di avviamento per la fonte sostitutiva Commutazione volontaria su fonte sostitutiva (ad es comandi di gestione energia) Contatto aggiuntivo: trasferim.a fonte sostitutiva solo con contatto chiuso
Segnalazione locale	Attivazione guasto Off On
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 [Ith]	8 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	DC-12 : 2 A CC 48 V 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 CC 250 V DC-12 : 0,6 A DC 110 V DC-12 : 8 A CC 24 V DC-13 : 2 A 24 V

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Ambiente

norme di riferimento	IEC 947-5-1
grado di protezione IP	Connettori : IP20 conforme a EN 60529 Lato anteriore : IP40 conforme a EN 60529 Lateralì : IP30 conforme a EN 60529
grado di protezione IK	Lato anteriore : IK07 conforme a EN 50102
