



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: VE5-2
Codice: 1SBN030210R1000

VE5-2 Block Accessori per contattori

Acquista da Electric Automation Network



VE5-2 Blocco Contattore Accessori

Ordinazione

EAN:	3471522121387
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Dimensioni

Peso Netto Del Prodotto:	Di 0,146kg
--------------------------	------------

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	Di 0,146 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3471522121387
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	36 pezzi

Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	acc. a IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C } 16.0 \text{ Un}$
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Durata Meccanica:	5 milioni di euro
Contatti Ausiliari Montati:	0 NO 2 NC
Montaggio su Contattori:	A 45...UN 110
Tipo Di Montaggio:	rail o piastra non in dotazione (La combinazione di Un 45 ... Un 75 interbloccata con Un 95, 110 può essere montato su guida simmetrica - 75 mm EN 50023)
Numero di Contatti Ausiliari NC:	2
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 0.1 W
Prodotti Principali Tipo:	Accessori per Contattori Blocchi
Nome Di Prodotto:	Blocco Contattore Accessori
Potere di interruzione nominale acc. a IEC 60947-5-1:	10 x I_e AC-15
Frequenza nominale (f):	Circuito Di Alimentazione 50 Hz Circuito Di Alimentazione A 60 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{i0}):	acc. a IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Nominale Capacità acc. a IEC 60947-5-1:	10 x I_e AC-15
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e):	(220 / 240 V) 4 UN (24 / 127 V) 6 (380 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e):	(125 V) 0.55 UN (24 V) 6 UN (250 V): 0.3 A (48 V) 2.8 A (72 V) 1
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito Ausiliario A 690 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 0,1 s 140.0 Un per 1 s 100
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite
Versione:	Meccanico/Elettrico

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SBC100122C0202_Ch04
Dichiarazione di Conformità CE:	1SBD250802C3000
Certificato GOST r:	GOST_POCCFRME77B07175
RINA Certificato:	RINA_ELE128713XG001
RoHS Informazioni:	1SBC101061D0201

Classificazioni

E-nummer:	3228827
ETIM 4:	EC002498 - Accessori per bassa tensione, interruttore di tecnologia
ETIM 5:	EC002498 - Accessori per bassa tensione, interruttore di tecnologia
UNSPSC:	39120000