



Dettagli del prodotto

CA4-22E

CA4-22E cont. 2NA+2NC per AF26..AF96 e AF09..80 quadripolari



Informazioni generali

Tipo:	CA4-22E
ID prodotto:	1SBN010140R1022
EAN:	3471523130128
Descrizione catalogo:	CA4-22E cont. 2NA+2NC per AF26..AF96 e AF09..80 quadripolari
Descrizione:	Codice Ordine: CA422E - Contattori fino a 100A-Contattori AF09...AF2650 - Accessori- Blocchi contatti ausiliari quadripolari per montaggio frontale
Display Name:	CA4-22E

Ordinazione

Quantità minima di ordinazione:	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale:	85389099

Download Piu' Usati

Scheda tecnica:	1SBC100214C0202
Istruzioni e manuali:	1SBC101041M6801
Istruzioni e manuali (parte 2):	1SAC200017M0002
CAD Dimensional Drawing:	2CDC001079B0201

Dimensioni

Larghezza prodotto:	43 mm
Profondità prodotto:	39.5 mm
Altezza prodotto:	43 mm
Peso netto prodotto:	0.055 kg

Dati tecnici

Numero di contatti ausiliari NA:	2
Numero di contatti ausiliari NC:	2
Numero di poli:	4P
Norme di riferimento:	IEC/EN 60947-5-1, UL 60335-2-40 LZGH2 A2L, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No. 60335-2-40 LZGH2 A2L, CSA C22.2 No. 60947-5-1-14
Tensione nominale di funzionamento:	Circuito Ausiliario 690 V
Frequenza nominale (f):	Circuito Ausiliario 50 / 60 Hz
Corrente termica convenzionale in aria libera (I_{th}):	secondo IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C}$ 16 A
Corrente nominale di funzionamento AC-15 (I_e):	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Corrente nominale di funzionamento DC-13 (I_e):	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W (250 V) 0.27 A / 68 W (400 V) 0.15 A / 60 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W
Corrente nominale ammissibile di breve durata (I_{cw}):	for 0.1 s 140 A per 1 s 100 A
Tensione nominale di isolamento (U_i):	acc. to IEC 60947-5-1 690 V secondo UL/CSA 600 V
Tensione di tenuta ad impulso (U_{imp}):	6 kV
Massima frequenza di commutazione elettrica:	AC-15 1200 cicli orari DC-13 900 cicli orari
Massima frequenza di commutazione meccanica:	3600 cicli orari

Sezioni dei cavi-circuito ausiliario:	Flexible with Ferrule 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Rigid Solid 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigid Stranded 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Lunghezza di spelatura cavo:	Circuito Ausiliare 10 mm
Grado di protezione:	secondo IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Terminali Ausiliari IP20
Coppia di serraggio:	Circuito Ausiliare 1.2 N·m
Tipo di morsetto:	Screw Terminals
Idoneo per:	AF09 AF09Z AF16 AF16Z AF26 AF26Z AF30 AF30Z AF38 AF38Z AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 AFC09 AFC16 AFC26 AFC30 AFC38 AF09B AF09ZB AF16B AF16ZB AF26B AF26ZB AF30B AF30ZB AF38B AF38ZB AF40B AF52B AF65B AF80B AF96B
Nome prodotto:	Contattori fino a 100A

Reparto tecnico UL/CSA

Sezioni dei cavi circuito ausiliario UL/CSA:	Rigid Solid 1/2x 18-14 AWG Rigid Stranded 1/2x 18-14 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito Ausiliare 11 in-lb

Material Compliance

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT):	9AKK108467A5658
REACH Declaration:	2CMT2021-006202
Informazioni RoHS:	2CMT2021-006277

Dichiarazione RoHS:	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA:	2CMT2023-006525
CN8:	Business to Business
Categoria RAEE:	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

A2L Certificate – UL:	9AKK108469A4897 9AKK108469A4898
Certificato ABS:	ABS_20-2060694-PDA
Certificato BV:	BV_2634H24900C1
Certificato CB:	SE-118824
Certificato CCC:	CCC_2024010305648906
Declaration of Conformity - CCC:	2020980304001258 2020980304001259
Dichiarazione di conformità - CE:	1SBD250007U1000
Declaration of Conformity - UKCA:	1SBD250038U1000
Certificato DNV:	DNV_TAE00001BV-5
Certificato LR:	LRS_LR23403517TA-02
Certificato RINA:	RINA_ELE084013XG
Certificato RMRS:	RMRS_1802703280
Certificato UL:	UL-US-L252354-131-82119002-7 UL-CA-L252354-331-82119002-6
Scheda elenco UL:	UL_E252354

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1:	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1:	46 mm
Profondità imballo livello 1:	46 mm
Altezza imballo livello 1:	46 mm
Peso lordo imballo livello 1:	0.055 kg
EAN imballo livello 1:	3471523130128
Unità imballo livello 2:	192 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 2:	10.56 kg

Classificazioni e standard esterni

Codice classificazione oggetto:	K
ETIM 7:	EC000041 - blocco interruttore ausiliario
ETIM 8:	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 9:	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass:	V11.0 : 27371302

UNSPSC: 39121522

Codice categoria granulare IDEA (IGCC): 4743 >> Auxiliary contact block

E-Number (Finland): 3706511

E-Number (Sweden): 3211419

Categorie

Prodotti > Prodotti di bassa tensione > Prodotti per l'industria > Contattori > Contattori

