



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: DB42
Codice: 1SAZ701902R0001

DB42 singolo Kit di montaggio

Acquista da Electric Automation Network



DB42 Singolo Kit di Montaggio per TF42

Ordinazione

EAN:	4013614407826
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	108mm
Netto Del Prodotto Altezza:	50mm
Netto Del Prodotto Profondità:	102mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.087kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	108 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	50 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	102 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.12 kg

Pacchetto Di Livello 2 Unità:	84 pezzo
Pacchetto Di Livello 2 Per La Larghezza:	405 mm
Pacchetto Di Livello 2 Di Altezza:	360 mm
Pacchetto Di Livello 2 Lunghezza:	380 mm
Pacchetto Di Livello 2, Peso Lordo:	73.08 kg
Pacchetto di Livello 2 EAN:	4013614480010

Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito principale 690 V AC
Corrente Di Funzionamento Nominale (Mi_e):	40 Un
Corrente di funzionamento nominale AC-3 (mi_e):	40 Un
Frequenza nominale (f):	Circuito Principale Di 50 Hz Circuito Principale 60 Hz
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	Circuito principale 6 kV Circuito ausiliario a 6 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	690 V
Numero di Poli:	3
Grado di Protezione:	IP20
Grado Di Inquinamento:	3
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Rigida 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile con Puntale 1x 0.75 ... 10 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 1x 0.75 ... 10 mm ² 1x flessibile 0.75 ... 10 mm ²
Coppia Di Serraggio:	Circuito principale 1.5 ... 2,7 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito principale 12 mm
Si Consiglia La Vite Driver:	Pozidriv 2
Posizione Di Montaggio:	Posizione 1 alla 5
Adatto Per:	TF42
Standard:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14

Ambientale

Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	11 ms Impulso 25g
Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito principale 600 V AC
--------------------------	------------------------------

Amperaggio UL/CSA:	40 Un
Collegamento Capacità del Circuito Principale UL/CSA:	Stranded 1x 18 ... 6 AWG Flessibile 1x 18 ... 6 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito principale 13 ... 22 in·lb

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

ABS Certificato:	Nessun Certificato Richiesto
cUL Certificato:	cUL_E48139
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938504-0181
Certificato DNV:	Nessun Certificato Richiesto
GL Certificato:	Nessun Certificato Richiesto
Certificato GOST r:	1SAA941000-2704
Certificato LR:	Nessun Certificato Richiesto
RINA Certificato:	Nessun Certificato Richiesto
RMRS Certificato:	Nessun Certificato Richiesto
RoHS Informazioni:	1SAA941006-4402
Il Certificato dell'UL:	UL_E48139

Classificazioni

E-nummer:	3210002
eClass:	7.0 27379201
ETIM 4:	EC002498 - Accessori per bassa tensione, interruttore di tecnologia
ETIM 5:	EC002498 - Accessori per bassa tensione, interruttore di tecnologia