OT40F3 1/5



PRODUCT-DETAILS

OT40F3

OT40F3 SEZIONATORE 40A 3 POLI



Informazioni generali

Tipo	OT40F3
ID prodotto	1SCA104902R1001
EAN	6417019390451
Descrizione catalogo	OT40F3 SEZIONATORE 40A 3 POLI
	Codice Ordine: EE 260 4 - La gamma di interruttori di manovra-sezionatori OT è adatta per vari tipi applicazioni, fra cui sezionatore generale di macchina, distribuzione dell'energia, motor control centers o impianti fotovoltaici.
Descrizione	Riduzione dei tempi e dei costi di installazione e degli ingombri Gli apparecchi possono essere installati in qualsiasi direzione. Le diverse opzioni di montaggio, la struttura modulare e l'ampia gamma di accessori rendono l'installazione estremamente flessibile. Migliore utilizzabilità Sezionatori di terra appositamente integrati con possibilità di montaggio a pavimento e comando ruotato di 90°. Tempo di progettazione ridotto Modelli con ampia distanza di fase studiati per una disposizione standard delle sbarre dei quadri. Alte prestazioni Gli interruttori di manovra-sezionatori OT possono essere utilizzati nelle applicazioni

OT40F3 2/5

Dichiarazione prodotto	1SCC301278D0201
mbientale - EPD	
Dati ambientali	
nformazioni ambientali	1SCC301262D0201
Material Compliance	
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informazioni RoHS	1SCC011020D0201
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201
Ordinazione	
Quantità minima di ordinazione	10 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85365080
Paese di origine	Finlandia (FI)
	Finlandia (FI)
Paese di origine Download Piu' Usati	Finlandia (FI) 1SCC301020C0201
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica	
Paese di origine	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001 1SCC301433F0001
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001 1SCC301433F0001 0T16-40F3.stp 0T16-40F3.igs
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001 1SCC301433F0001 0T16-40F3.stp 0T16-40F3.igs
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali Disegni meccanici Dichiarazione prodotto	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001 1SCC301433F0001 0T16-40F3.stp 0T16-40F3.igs
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali Disegni meccanici Dichiarazione prodotto ambientale - EPD Dimensioni	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001 1SCC301433F0001 OT16-40F3.stp OT16-40F3.igs 1SCC301278D0201
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali Disegni meccanici Dichiarazione prodotto ambientale - EPD Dimensioni Larghezza prodotto Altezza prodotto	1SCC301020C020: 1SCC301052M0006 1SCC301434F000: 1SCC301433F000: OT16-40F3.stg OT16-40F3.igs 1SCC301278D020:
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali Disegni meccanici Dichiarazione prodotto ambientale - EPD Dimensioni Larghezza prodotto Altezza prodotto Profondità prodotto	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001 1SCC301433F0001 0T16-40F3.stp 0T16-40F3.igs 1SCC301278D0201
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali Disegni meccanici Dichiarazione prodotto ambientale - EPD Dimensioni Larghezza prodotto Altezza prodotto	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001 1SCC301433F0001 0T16-40F3.stp
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali Disegni meccanici Dichiarazione prodotto ambientale - EPD Dimensioni Larghezza prodotto Altezza prodotto Profondità prodotto	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001 1SCC301433F0001 0T16-40F3.stp 0T16-40F3.igs 1SCC301278D0201
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali Disegni meccanici Dichiarazione prodotto ambientale - EPD Dimensioni Larghezza prodotto Altezza prodotto Profondità prodotto Peso netto prodotto Pati tecnici Corrente nominale di funzionamento AC-21A (I	1SCC301020C02020 1SCC301052M00006 1SCC301434F00001 1SCC301433F00001 0T16-40F3.stg 0T16-40F3.igs 1SCC301278D02001 35 mm 68 mm 0.09 kg
Paese di origine Download Piu' Usati Scheda tecnica Istruzioni e manuali Disegni meccanici Dichiarazione prodotto ambientale - EPD Dimensioni Larghezza prodotto Altezza prodotto Profondità prodotto Peso netto prodotto Dati tecnici Corrente nominale di	1SCC301020C0201 1SCC301052M0006 1SCC301434F0001 1SCC301433F0001 0T16-40F3.stp 0T16-40F3.igs 1SCC301278D0201

OT40F3 3/5

-)	(690 V) 40 A
e) Corrente nominale di	(380 415 V) 23 A
funzionamento AC-23A (I	(500 V) 23 A
e)	(690 V) 12 A
Corrente nominale di	(220 240 V) 5.5 kW
funzionamento AC-23a (P _e)	(400 415 V) 11 kW (500 V) 11 kW
(re)	(500 V) 11 kW (690 V) 11 kW
Corrente termica	q = 40 °C 40 A
convenzionale in aria	
libera (I _{th})	
Corrente termica convenzionale (I _{the})	Completamente Chiuso 40 A
Tensione di tenuta ad	8 kV
impulso (U _{imp})	
Tensione nominale di isolamento (U _i)	secondo IEC/EN 60664-1750 V
Tensione nominale di	Circuito Principale 750 V
funzionamento	
Potere nominale di	(690 V) 0.71 kA
chiusura su cortocircuito (I _{cm})	
Corrente nominale	per 1 s 0.5 kA
ammissibile di breve	
durata (I _{cw})	(40 A fries <415) \(\) \(\) \(\)
Corrente nominale di cortocircuito	(40 A fuse, ≤415V) 50 kA (25 A fuse, 690 V) 50 kA
condizionale (I _{nc})	(2011) 200, 1, 2011
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 1.6 W
Grado di inquinamento	3
Tipo di maniglia	Manopola
	Maniglia e Albero non inclusi
Comando	Mechanism on Top of the Switch
Distanza tra le fasi	Standard
Posizione dei terminali linee	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Modalità operativa	Manovra Frontale
Norme di riferimento	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Funzioni speciali	No
Tipo di montaggio	Base mounting
Numero di poli	3
Sezioni dei cavi-circuito	Flexible with Ferrule 1x Cu 0.754 mm ²
principale	Solid 1x Cu 0.756 mm² Flessibile 1x Cu 0.7510 mm²
	Stranded 1x Cu 0.7510 mm ²
Sezione cavo	Cu 0.75 10 mm²
Lunghezza di spelatura	Circuito Principale 9-10 mm
cavo	
Cacciavite raccomandato	Circuito Principale Pozidriv 2
Grado di protezione	Davanti IP20
Tipo di morsetto	Screw Terminals
Coppia di serraggio	secondo IEC 60947-1 0.8 N·m
Durata meccanica	20000
Lock Type	No No
75-	110

Reparto	tecnico	UL/	'CSA
---------	---------	-----	------

Massima tensione di	600 V
funzionamento UL/CSA	

OT40F3 4/5

Amperaggio UL/CSA	40 A
Portata UL/CSA	(110 120 V AC) Monofase 2 Hp (240 V AC) Monofase 5 Hp (440 480 V AC) Monofase 10 Hp
	(550 600 V AC) Monofase 15 Hp (220 240 V AC) Tre Fasi 10 Hp (440 480 V AC) Tre Fasi 20 Hp (550 600 V AC) Tre Fasi 25 Hp
Lunghezza di spelatura cavo	Circuito Principale 9-10 mm
Cacciavite raccomandato	Circuito Principale Pozidriv 2
Coppia di serraggio	secondo IEC 60947-1 0.8 N·m
Coppia di serraggio UL/CSA	7 in·lb

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

A2L Certificate – IEC	1SCC301335D0201
Certificato ATEX	No certification needed
Dichiarazione di conformità - CE	1SCC301166D2703
Certificato UL	cULus certificate OT16-80
Certificato VDE	No certification needed

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	67 mm
Profondità imballo livello 1	79 mm
Altezza imballo livello 1	46 mm
Peso lordo imballo livello 1	0.1 kg
EAN imballo livello 1	6417019390451

Classificazioni

Codice classificazione	Q
oggetto	~
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnector (low voltage)
UNSPSC	39122233
Codice categoria	5290 >> Disconnect switch
granulare IDEA (IGCC)	
eClass	V11.1:27371403
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50
	cm)
E-Number (Finland)	3601438
E-Number (Sweden)	3170939

OT40F3 5/5

Categorie

Prodotti di bassa tensione \rightarrow Sezionatori \rightarrow Interruttori sezionatori

