VBF6

Inter. sezionatore Vario VBF - 3 poli - 175 A - manovra nera lunga lucch.





Presentazione

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VBF
Device Application	Preventive maintenance
Product Type	Emergency stop switch disconnector

Carat	teris	tiche	tecnic	che
-------	-------	-------	--------	-----

Carattoriotiono tociniono	
Device Composition	Maniglia Interruttore
Mounting Support	Maniglia: porta Interruttore: porta
Mounting Method	Con 4 viti per maniglia
Performance Level	Alte prestazioni
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V CA 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	30 KW a 230240 V (AC-3) 37 KW a 400415 V (AC-3) 37 KW a 690 V (AC-3) 45 KW a 500 V (AC-3) 45 KW a 690 V (AC-23A) 55 KW a 500 V (AC-23A) 30 KW a 230240 V (AC-23A) 45 kW a 400415 V (AC-23A)
[le] Rated Operational Current	83 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	175 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	140 A
Making Capacity (I Rms)	1750 A a 400 V AC-21A 1750 A a 400 V AC-22A 1750 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	1400 A a 400 V (AC-21A) 1400 A a 400 V (AC-22A) 1400 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA a 400 V - fusibile associato 200 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 200 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,8 kA a 400 V a Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	2100 A a 400 V durata: 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Si
Network Type	CA DC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Manovra rotativa
Rotary Handle Mounting Style	Diretta
Handle Color	Nero

Handle Front Plate Color	Giallo	
Rotary Handle Padlocking	Da 1 a 3 lucchetti 48 mm	
Marking	0 - 1	
Mechanical Durability	30000 cicli	
Electrical Durability	30000 Cicli AC-21 30000 cicli CC-15	
IEC Terminal Connection	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 95 mm² - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 70 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo	
Tightening Torque	Circuito di potenza: 22,6 Nm - su morsetti di fissaggio a vite	
Base Dimension	90 x 90 mm	
Height	125 mm	
Width	90 mm	
Product Weight	1,2 kg	

Ambiente

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	GL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]"UKCA"
Degree of Protection	IP20 conforming to CEI 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibrazioni 10150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-2050 °C
Fire Resistance	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Sezionatore principale

Confezionamenti

PCE
1
10,000 cm
17,000 cm
17,500 cm
1,062 kg
S03
6
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
6,760 kg
P06
48
75,000 cm
80,000 cm
60,000 cm
62,080 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Garanzia contrattuale		
Garanzia	18 months	