



HDA080L

INTERRUTTORE AUTOMATICO X160 3POLI 18KA 80A SGANCIATORE TERMOMAGNETICO

Proprietà tecniche

Leva
conzo noutro
senza neutro
3
3 P
3P3D
Guida DIN tipo O o tipo J
Fissa incorporata
si
TM F/F
no
no
Si
no
220 / 415 V
50/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	690 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	8 kV
Equipaggiato con una bobina di minima tensione	no

Corrente

Corrente nominale in A	80 A
Campo di regolazione termica	1
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	101,9 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	99,4 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	96,9 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	94,3 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	91,6 A
Corrente nominale a 35 °C secondo IEC 60947	88,8 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	86 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	83 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	80 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	76,8 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	73,4 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	70 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	66,3 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruzione di servizio lcs a 230 V AC secondo IEC 60947-3	25 kA
Potere di interruzione di servizio lcs a 240 V AC secondo IEC 60947-4	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 380 V AC secondo IEC 60947-5	18 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-6	18 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 415 V AC secondo IEC 60947-7	18 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC secondo IEC 60947-2	18 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 415 V AC secondo IEC 60947-2	18 kA
Valore di regolazione termica	80 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 380 V AC secondo IEC 60947-2	18 kA
Frequenza	
Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
Potenza	
Potenza dissipata totale	18,9 W
Potenza dissipata per polo	6,3 W
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre (durata meccanica)	4000

Dimensioni	
Profondità del prodotto installato	68 mm
Altezza del prodotto installato	130 mm
Larghezza prodotto installato	75 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica inferiore a terra	40 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica sinistra a terra	50 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica destra a terra	50 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica superiore a terra	40 mm
Distanza minima tra interruttore e parte isolata	30 mm
Distanza minima tra interruttore e parte attiva	50 mm
Installazione, montaggio	
Montaggio su guida DIN con adattatore opzionale	nc
Collegamento	
Collegamento	Collegamento anteriore
Tipo di connessione	a vite
Impostazioni	
Valore di regolazione magnetica	1000 A
Equipaggiamento	
Comando motorizzato opzionale	nc
Accessoriabile	S
Norme, Omologazioni	
Testo	IEC 60947-2
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP4)
Condizioni d'impiego	
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitudine	2000m
Temperatura	
Temperatura di calibrazione	50 °C