



HHA064H

INTERRUTTORE AUTOMATICO X160 4POLI 25KA 63A SGANCIATORE TERMOMAGNETICO

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	Leva
Numero di poli protetti	4
Poli	4 P
Tipo di poli	4P4D
Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O o tipo J
Tipo di scatola	Fissa incorporata

Funzioni

Prodotto equipaggiato con l'unità di protezione	si
Sganciatore	TM A/F
Protezione differenziale integrata	no

Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN	si
----------------------------------	----

Comandi e indicatori

Comando motorizzato integrato	no
-------------------------------	----

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	220 / 415 V
Frequenza nominale	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	63 A
Campo di regolazione termica	0,63 / 0,8 / 1
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	71,7 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	70,7 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	69,6 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	68,6 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	67,5 A
Corrente nominale a 35 °C secondo IEC 60947	66,4 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	65,3 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	64,1 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	63 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	61,8 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	60,6 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	59,3 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	58,1 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-3	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60947-4	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 380 V AC secondo IEC 60947-5	20 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-6	20 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 415 V AC secondo IEC 60947-7	20 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC secondo IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 415 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Valore di regolazione termica	40 / 50 / 63 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 380 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA

Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

Potenza

Potenza dissipata per polo a 0,63 In	4 W
Potenza dissipata per polo a 0,8 In	6,3 W
Potenza dissipata totale a 0,63 In	12,1 W
Potenza dissipata totale a 0,8 In	18,9 W
Potenza dissipata totale	30 W
Potenza dissipata per polo	10 W

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre (durata meccanica)	4000

Coperchio

Interbloccabile	si
-----------------	----

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	68 mm
Altezza del prodotto installato	130 mm
Larghezza prodotto installato	100 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

Coppia di serraggio	6Nm
Montaggio su guida DIN con adattatore opzionale	no

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	4 / 70mm ²
Sezione minima con cavo rigido	4 / 95mm ²
Collegamento	Collegamento anteriore
Tipo di connessione	a vite

Impostazioni

Valore di regolazione magnetica	1000 A
---------------------------------	--------

Equipaggiamento

Comando motorizzato opzionale	no
Accessoriabile	si

Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-2
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP4X
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitudine	2000m

Temperatura

Temperatura di calibrazione 50 °C
