



HNA025H

INTERRUTTORE AUTOMATICO X160 3POLI 40KA 25A SGANCIATORE TERMOMAGNETICO

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	Leva
Posizione del neutro	senza neutro
Numero di poli protetti	3
Poli	3 P
Tipo di poli	3P3D
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
Con polo di Neutro sezionato	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	25 A
Campo di regolazione termica	0,63 / 0,8 / 1
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	29,5 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	29 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	28,4 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	27,9 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	27,3 A
Corrente nominale a 35 °C secondo IEC 60947	26,7 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	26,2 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	25,6 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	25 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	24,3 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	23,7 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	23 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	22,3 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	40 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-3	40 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60947-4	40 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	85 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC secondo IEC 60947-2	85 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC secondo IEC 60947-2	40 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 415 V AC secondo IEC 60947-2	40 kA
Valore di regolazione termica	16 / 20 / 25 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 380 V AC secondo IEC 60947-2	40 kA

Frequenza

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

Potenza

Potenza dissipata per polo a 0,63 In	1,9 W
Potenza dissipata per polo a 0,8 In	2,9 W
Potenza dissipata totale a 0,63 In	5,6 W
Potenza dissipata totale a 0,8 In	8,7 W
Potenza dissipata totale	13,7 W
Potenza dissipata per polo	4,6 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

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	600 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
-----------------------------	-------