160 A



HNB162H

Int Autom X250 4P N/2 40Ka 160A Sganc Tm

Proprietà tecniche

n	ρç	:1	n	n

Tipo di comando	Leva
Poli	4 P
Tipo di poli	4P4D N:0/60%

Funzioni

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

Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN	no

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	220 / 415 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	800 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	8 kV
Equipaggiato con una bobina di minima tensione	no

Corrente

Corrente nominale in A

Campo di regolazione termica	0,63 / 0,8 / 1
Potere d'interruzione unipolare Icu 400V c.a. (CEI EN 60947-2)	9 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 400 V AC secondo IEC 60947-2	40 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 415	40 kA

Coefficiente di correzione corrente

V AC secondo IEC 60947-2

Riduzione della temperatura - 2 dispositivi	1
Riduzione della temperatura - 3 dispositivi	1
Riduzione della temperatura - 4-5 dispositivi	1
Riduzione della temperatura - 6 dispositivi	1

Potenza

Potenza dissipata totale	32,6 W
Potenza dissipata per polo	10,9 W

TM
10 ms
1000
4000
si
35 / 150 mm²
35 / 185mm²
Collegamento anteriore
collegamenti
960 / 1280 / 1600 / 2080 A
si
А
IEC 60947-2
interessato
IP4X
-2570 °C
2000m
per tutti i climi
-3570 °C