



HNT101BR

Interruttore automatico h3+ P250 magnetico 4poli 100A 40kA

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	Leva
Posizione del neutro	sinistra
Numero di poli protetti	4
Poli	4 P
Tipo di poli	4P4D
Modalità di fissaggio	Avvitato
Tipo di scatola	Fissa incorporata

Funzioni

Prodotto equipaggiato con l'unità di protezione	si
Contatto in scambio	no
Funzione interruttore generale	si
Funzione interruttore per arresto di emergenza	no
Funzione interruttore di sicurezza	no
Funzione interruttore per manutenzione	si
Sganciatore	MAG (ICB)
Protezione differenziale integrata	no
Con polo di Neutro sezionato	si
Version as switch disconnecter compact	si
Adatto al sezionamento	si

Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN	no
Accessoriabile con blocchi differenziali	si

Comandi e indicatori

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

Connettività

Connessione ACP (comunicazione)	no
Connessione CIP (comunicazione)	no
Connessione MIP (comunicazione)	no
Connessione OAC (comunicazione)	no
Connessione PTA (comunicazione)	no
Connessione ZSI (comunicazione)	no

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	220 / 690 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
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	100 A
Potere di interruzione nominale estremo Icu fino a 110-138V AC IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 690 V AC secondo IEC 60947-2	6 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-3	50 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60947-4	50 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 380 V AC secondo IEC 60947-5	40 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-6	40 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 415 V AC secondo IEC 60947-7	40 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 660 V AC secondo IEC 60947-8	6 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 690 V AC secondo IEC 60947-9	6 kA
Potere inter. 1P Icu 230V CEI EN 60947-2	6 kA
Potere d'interruzione unipolare Icu 400V c.a. (CEI EN 60947-2)	6 kA
Pot.interr. 1P Icu 415Vca CEI EN 60947-2	6 kA
Capacità di interruzione 1 polo 690V NF 60947-2	4,25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC secondo IEC 60947-2	50 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
Potere di chiusura nominale Icm fino a 110-138V AC secondo la norma IEC 60947-2	105 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 220V AC secondo la norma IEC 60947-2	105 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 230V AC secondo la norma IEC 60947-2	105 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 240V AC secondo la norma IEC 60947-2	105 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 380V AC secondo la norma IEC 60947-2	84 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 400V AC secondo la norma IEC 60947-2	84 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 415V AC secondo la norma IEC 60947-2	84 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 660V AC secondo la norma IEC 60947-2	9 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 690V AC secondo la norma IEC 60947-2	9 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 220 V AC come da IEC 60947-2	50 kA
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 totale	18 W
Potenza dissipata per polo	6 W

Sgancio

Ritardo intervento cortocircuito	no
----------------------------------	----

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	10000
Numero di manovre (durata meccanica)	40000

Coperchio

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

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	97 mm
Altezza del prodotto installato	165 mm
Larghezza prodotto installato	140 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica inferiore a terra	50 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	50 mm
Distanza minima tra interruttore e parte attiva	150 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	12Nm
Montaggio su guida DIN con adattatore opzionale	no
Idoneo al montaggio frontale centrale	no
Idoneo per installazione in quadro di distribuzione	si
Idoneo per montaggio frontale	no
Idoneo per montaggio al suolo	si
Idoneo per montaggio intermedio	no

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	35 / 150 mm ²
Sezione minima con cavo rigido	35 / 185mm ²
Collegamento	Collegamento anteriore
Tipo di connessione	collegamenti

Protezione

Protezione guasto a terra (GF)	no
Protezione istantanea (Ii)	si
Protezione istantanea (Ii): disattivabile	no
Protezione istantanea (Ii): indicazione per impostazione corrente	Ii... x In
Protezione istantanea (Ii): impostazione coefficiente di regolazione	6 / 8 / 10 / 13
Protezione di sovraccarico a tempo lungo (Itd)	no
Protezione sovraccarico neutro (NP)	si
Protezione sovraccarico neutro (NP): corrente (IN)	100 %
Allarme pre-intervento (PTA)	no
Protezione tempo breve (std)	no
Protezione tempo breve curva I ² t	no

Cavo

Materiale del cavo	Cu / Al
--------------------	---------

Impostazioni

Valore di regolazione magnetica	600 / 800 / 1000 / 1300 A
Campo di regolazione magnetico	6 / 8 / 10 / 13
Ritardo regolabile	no

Equipaggiamento

Comando motorizzato opzionale	si
Accessoriabile	si
Equipaggiabile con copriterminali	si
Con bobina di tensione opzionale	si

Casistiche di utilizzo

Categoria d'impiego	A
---------------------	---

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
Esecuzione tropicalizzata	95% HR 55 ° C sev Kn (IEC 68-2-30 / 52)