

Sezionatore NH4-125/125 4P 125A

Descrizione

Interruttore di manovra sotto carico per sezionare un circuito elettrico per azioni di manutenzione o ampliamento.

Progettato per installazioni terziarie in quadri di distribuzione di 400V e corrente nominale di 125A.

Quattro moduli da 108mm (27mmx4) e contatti di tipo 4P

Rif interno 80409

Ulteriori informazioni

Gli interruttori di manovra sezionatori della serie NH4 sono caratterizzati da una gamma da 32A a 125A con modularità di 27mm.

Tutti gli interruttori di questa serie sono rispondenti alla normativa IEC 60947-3.

Disponibili in versioni da 1 a 4 poli questi interruttori sono pensati sia per impieghi domestici che per un utilizzo industriale, con un range di correnti nominali da 32, 63, 100 e 125A.

CARATTERISTICHE IEC 60947-3


Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
398035

Codice Originale
398035

Brand
Chint

Serie Prodotto
NH4-125

 [Richiedi informazioni](#)

DATI ELETTRICI

Corrente nominale I_n (A): 32, 63, 100, 125

Poli: 1P, 2P, 3P, 4P

Tensione nominale U_e (V): 230/400

Frequenza nominale (Hz): 50/60

Tensione di isolamento U_i (V): 500

Tensione di impulso U_{imp} (V): 4000

Corrente nominale di breve durata I_{cw} : $12I_e$, 1s

Tenuta dielettrica a frequenza industriale per 1 min (kV): 2,5

Categoria di utilizzo: AC-22A

Classe di limitazione: 2

DATI MECCANICI

Durata elettrica (cicli): 1500

Durata meccanica (cicli): 8500

Grado di protezione: IP20

Temperatura ambiente (C°): da -5 a 40

Temperatura di stoccaggio (C°): da -25 a 70

INSTALLAZIONE

Tipi di connessione: Cavo/busbar

Sezione max cavo/busbar (mm²): 50/35

Coppia di serraggio (Nm): 2.5

Montaggio: Guida DIN (35mm)

Connessione: Collegamento linea a monte o valle

ACCESSORI

Contatti ausiliari: Si (serie XF9-R solo NH4-125)

Bobina di sgancio: No

Bobina di minima tensione: No

Contatto di allarme: No



⚡ Dati tecnici di prodotto

Tipologia

Tipologia costruttiva dell'apparecchio

Apparecchio da incasso, tecnica a innesto

Tipologia d'uso

Esecuzione come interruttore principale

SI

Tipologia di azionamento

Manetta

Design

Colore dell'elemento di azionamento

Blu

Alimentazione

Numero di poli

4

Corrente nominale permanente I_n [A]

125

Tensione d'esercizio nominale[V]

400

Resistenza a corrente di breve durata I_{cw} [kA]

12I_e, 1s

Protezione

IP20

Grado di protezione (IP), lato frontale

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



 [Varianti articolo](#)

-

 [Articoli correlati](#)

-

 [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o