## 48340

# Interruttore Masterpact NW40bH2 - 4000 A - 4 poli - Estraibile - S/sganciatore





#### Presentazione

Gamma	MasterPacT
Nome prodotto	Masterpact NW
Nome interruttore	Masterpact NW40bH2
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Power distribution protection
Numero di poli	4P
Posizione neutro	Sinistra
Control unit	Senza unità di controllo
Corrente nominale [In]	4000 A a 40 °C
Performance type	H2 150 kA 440 V CA
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Selectivity category	Category B
Tipo di controllo	Pulsante
Installazione	Estraibile

## Caratteristiche tecniche

150 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz 150 KA a 440 V CA 50/60 Hz 130 KA a 525 V CA 50/60 Hz 100 kA a 690 V CA 50/60 Hz
150 KA a 220/415 V CA 50/60 Hz 150 KA a 440 V CA 50/60 Hz 130 KA a 525 V CA 50/60 Hz 100 kA a 690 V CA 50/60 Hz
100 KA 1 s 100 kA 3 s
330 KA 220/415 V CA a 50/60 Hz 330 KA 440 V CA a 50/60 Hz 286 KA 525 V CA a 50/60 Hz 220 kA 690 V CA a 50/60 Hz
243297 kA
2000 A 4000 A
1000 V CA 50/60 Hz
12 kV
550 W
25 ms
80 ms
Piastra posteriore Guida
Rear
Lato posteriore
230 mm
10000 Cicli con manutenzione 5000 cicli senza manutenzione

Durata elettrica	1500 Cicli 440 V CA 50/60 Hz senza manutenzione conforme a EN/IEC 60947-2 1500 Cicli 690 V CA 50/60 Hz senza manutenzione conforme a EN/IEC 60947-2 AC-23A: 1500 cicli 440 V CA 50/60 Hz senza manutenzione conforme a EN/IEC 60947-3 AC-23A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz senza manutenzione conforme a EN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 cicli 440/690 V CA 50/60 Hz senza manutenzione conforme a EN/IEC 60947-3
Altezza	479 mm
Larghezza	1016 mm
Profondità	395 mm
Peso prodotto	300 kg
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC
Grado di protezione IP	IP30 conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio	4 conforme a IEC 60664-1 -2570 °C -4085 °C
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Altitudine di funzionamento  Confezionamenti	-2570 °C -4085 °C 02000 m senza riduzione "2000 m5000 m" con declassamento
Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Altitudine di funzionamento  Confezionamenti Unità di misura confezione 1	-2570 °C -4085 °C  02000 m senza riduzione "2000 m5000 m" con declassamento
Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Altitudine di funzionamento  Confezionamenti Unità di misura confezione 1  Numero di unità per confezione 1	-2570 °C -4085 °C 02000 m senza riduzione "2000 m5000 m" con declassamento  PCE 1
Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Altitudine di funzionamento  Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza	-2570 °C -4085 °C  02000 m senza riduzione "2000 m5000 m" con declassamento  PCE  1 60,0 cm
Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Altitudine di funzionamento  Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza	-2570 °C -4085 °C  02000 m senza riduzione "2000 m5000 m" con declassamento  PCE  1 60,0 cm 50,0 cm
Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Altitudine di funzionamento  Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza	-2570 °C -4085 °C  02000 m senza riduzione "2000 m5000 m" con declassamento  PCE  1 60,0 cm

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------