

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# 48268

## prekidač Masterpact NW12L1 - 1250 A - 4P - izvlačivi - bez zaštitne jedinice



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact NW
Tip proizvoda ili komponente	Osnovni ram
Kratko ime uređaja	Masterpact NW12
Ime prekidača	Masterpact NW12L1
Broj polova	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
Tip mreže	AC
Kod prekidne moći	L1
Pogodno za izolaciju	Yes conforming to IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija B

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Taster
Način montiranja	Izvlačivo
[in] nazivna struja	1250 A at 40 °C
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	12 kV conforming to IEC 60947-2
[icm] nazivna kratkospojna moć uključivanja	220 KA 690 V AC at 50/60 Hz 286 kA 525 V AC at 50/60 Hz
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Ct veličina prekidača	1250 A
Prekidna moć	150 KA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 150 KA Icu at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 KA Icu at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 130 KA Icu at 525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 150 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[ics] servisna prekidna moć	100 KA at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 130 kA at 525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Tip zaštite	Bez zaštite
Mehanička trajnost	12500 Cycles without maintenance conforming to IEC 60947-2 25000 cycles with maintenance conforming to IEC 60947-2
Električna trajnost	3000 Ciklusa 690 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2 3000 cycles 440 V AC 50/60 Hz without maintenance conforming to IEC 60947-2
Povezivanje	115 mm
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	30 KA 1 s u skladu sa IEC 60947-2 30 kA 3 s u skladu sa IEC 60947-2
Integrirana trenutna zaštita	72...88 kA
Maksimalno vreme prekidanja	10 milisekundi
Maksimalno odzivno vreme zatvaranja	70 milisekundi
Visina	439 mm
Širina	556 mm
Dubina	394,5 mm

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	ASEFA ASTA
Stepen zaprijanosti	4 conforming to IEC 60664-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	51,182 kg
Pakovanje 1 visina	33 cm
Pakovanje 1 širina	52 cm
Pakovanje 1 dužina	30 cm

## Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Bez PVC	Da

## Contractual warranty

Garancija	18 months
-----------	-----------