



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact NT
Tip proizvoda ili komponente	Osnovni ram
Kratko ime uređaja	Masterpact NT08
Ime prekidača	Masterpact NT08L1
Broj polova	3P
Tip mreže	AC
Kod prekidne moći	L1
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija A

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Taster
Način montiranja	Izvlačivo
[in] nazivna struja	800 A pri 40 °C
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	12 kV u skladu sa IEC 60947-2
[icm] nazivna kratkospojna moć uključivanja	220 KA 525 V AC pri 50/60 Hz 286 KA 440 V AC pri 50/60 Hz 330 KA 220/415 V AC pri 50/60 Hz 52 kA 690 V AC pri 50/60 Hz
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Čt veličina prekidača	800 A
Prekidna moć	100 KA Icu pri 525 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 130 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 25 KA Icu pri 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 150 KA Icu pri 220...240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 150 kA Icu pri 380...415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[ics] servisna prekidna moć	100 KA pri 525 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 130 KA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 150 KA pri 220/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 25 kA pri 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Tip zaštite	Bez zaštite
Mehanička trajnost	12500 ciklusa bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2
Električna trajnost	AC-23A: 3000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2 AC-23A: 6000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2 AC-3: 6000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2 2000 Ciklusa 690 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2 3000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2
Povezivanje	70 mm
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	10 kA 0.5 s u skladu sa IEC 60947-2
Integrisana trenutna zaštita	7,2...8,8 kA
Maksimalno vreme prekidanja	9 milisekundi
Maksimalno odzivno vreme zatvaranja	50 milisekundi
Visina	322 mm
Širina	288 mm
Dubina	276,5 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 svezavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	ASEFA LCIE
Stepen zaprijanosti	3 u skladu sa IEC 60664-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	36,0 cm
Package 1 Width	40,0 cm
Package 1 Length	23,0 cm
Package 1 Weight	16,224 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
Bez PVC	Da

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------