

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 12 kA la 600 V AC-15, 7200 VA - 15 kA la 480 V AC-15, 7200 VA - 30 kA la 240 V AC-15, 7200 VA - 60 kA la 120 V AC-15, 7200 VA - 0,55 kA la 125 V DC-13
capacitate de rupere nominala 1,2 kA la 600 V AC-15, 720 VA - 1,5 kA la 480 V AC-15, 720 VA - 3 kA la 240 V AC-15, 720 VA - 6 kA la 120 V AC-15, 720 VA - 0,27 kA la 250 V DC-13
greutate produs 0,235 kg
prezentare dispozitiv Produs complet
standarde CSA C22.2 No 15 - JIS C8201-5-1 - JIS C 852 - EN/IEC 60947-5-4 - SR EN 60947-5-1 - UL 508 - EN/IEC 60947-1 - JIS C8201-1
certificari produs NEMA - UL 508
tratament protector TC
temperatura de depozitare -40...70 °C
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C
rezistenta la vibratii 7 gn (f= 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri 50 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
clasa de protectie la electrocutare Clasa II conformitate cu IEC 61140
grad de protectie IP IP66 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie NEMA NEMA 1 - NEMA 12 - NEMA 13 - NEMA 2 - NEMA 3 - NEMA 3R - NEMA 4
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale Informatii privind sfarsitul duratei de viata WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 559,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-luminos-rosu-oe-30-aparent-cu-revenire-48-v-1nd-98696>