



Leírás	Áram-védőkapcsoló
Cikkszám	IDP NA
Pólusok száma	2P
Modulok száma	2
Névleges áramerősség	25 A
Névleges hibaáram	30 mA
Típus	A
Névleges feszültség (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V

Szabvány	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Névleges frekvencia	50Hz
Szigetelési feszültség (Ui)	500 V	Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	4 kV
Túlfeszültség kategória	III	Ellenállási szint (8/20 μs)	250 A
Merev huzal keresztmetszete	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Rugalmas huzal keresztmetszete	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Névleges meghúzási nyomaték	2 Nm	Dupla kapcsolat	Nem
Üzemi hőmérséklet	-25 +60°C (40°C teljesítménycsökkenés mellett)	Tárolási hőmérséklet	-40 +70 °C
Elektromos tartósság	≥ 5000	Mechanikai tartósság	≥ 10.000
Tartozékok kompatibilitása	Nem	ReStart kompatibilitás	Igen
Szerelési pozíció	Bármely		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

