

Product Data Sheet

GW66347N

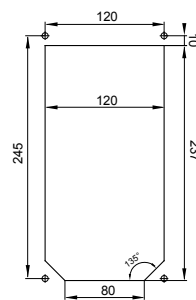
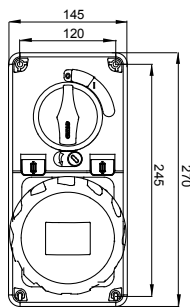
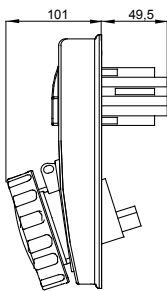
IB Sorozat



IEC 309 szabványnak megfelelő ipari típusú csatlakozó-aljzatok mechanikus reteszeléssel, amelyek egy olyan megszakítót tartalmaznak, amely a csatlakozó dugó csatlakoztatását és leválasztását csak nyitott helyzetben teszi lehetővé, a kapcsoló zárása pedig csak akkor lehetséges, ha a dugó be van dugva. Széles választék, beleértve a forgókapcsolóval és a biztosítékfoglalattal ellátott modelleket, az AUTOMATIKA 6 kA C karakterisztikájú kismegszakítót, és a biztonsági transzformátorral ellátott változatot. Kiemelkedő alkalmazhatósági sokoldalúság a számos beszerelési lehetőségnek köszönhetően a 68 Q-DIN és Q-MC sorozatok hátsó és süllyesztett szerelvénydobozzaiba és elosztótábláira.

Olvadóbiztosító típusa	Ø 22x58 mm	Típus	Függőleges
Olvadóbiztosító megszakítási teljesítménye	> 50 kA	Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C
Névleges szigetelési feszültség (Ui)	500 V	IP védettség szintje	IP67
Pólusok száma	3P+N+E	Ütés állóság	IK08
Feszültség	50/60 Hz	Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C
Védelmi készülék	olvadóbiztosító foglalat (CBF)	hátsó rögzítődobozzal	Nem
Elektronikai kód	2222	Izzóhuzalos vizsgálat:	850 °C
Szín	Sárga	Megszakítási teljesítmény (Icc)	10 kA
Súly	Max, 2,2 Kg	IB csatlakozó-aljzat névleges áramerőssége (In)	48 A
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	4 kV	Névleges áramerősség (A)	63
Referencia H	4	Névleges feszültség	100 - 130 V

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

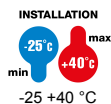


IP

IP67

IK

IK08



GWT

850 °C

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 27/06/2026

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice