

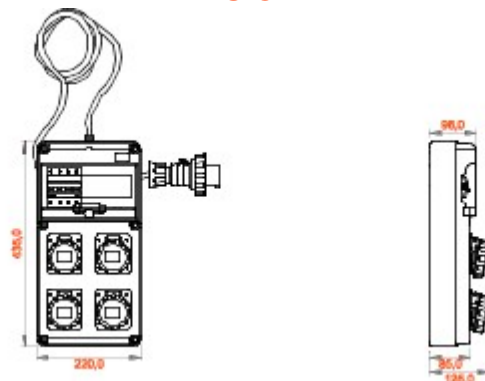


Mobilne, przenośne przyrządy zaciskowe 68 Q-DIN nadają się w szczególności do zasilania narzędzi przenośnych i osprzętu. Akcesoria - w tym uchwyty, wsporniki do montażu napędowego oraz wózki - sprawiają, że przyrządy można z łatwością przesuwać w różne miejsca na placu budowy. Przyrządy 68 Q-DIN ACS dostępne są w różnych konfiguracjach z blokowanymi lub stałymi gniazdami wtykowymi IEC 309, zarówno w wersji zabezpieczonej, jak i wodoszczelnej. Każda przyrząd występuje wraz z okablowaniem i zgodnie z mobilną wtyczką do zasilania urządzeń przenośnych w każdym miejscu. Przyrządy można również doposażyć w zamki bezpieczeństwa z metalowym cylindrem, montować na masztach lub ścianach, a także na przenośnych wspornikach do montażu napędowego.

Typ	Q-DIN 10 ACS	typ przyrządy	Okablowany
Wzrost zewnętrzny LxHxD (mm)	220x435x96	Masa (kg)	4
Zgodność z normami	EN 61439-4 za?	Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)
Ochrona IP	IP65	Odporność na wstrząsy	IK09
Próba rozładowania drutem	650 °C	Twardość kulkowa	70 °C
Klasa Izolacji	II	Układ zasilania	Ruchoma wtyczka
Liczba biegunów	3P+N+E	Akumulatory dostarczane (kW)	8
Wyłącznik sieciowy	RCBO 16A 4P 6 kA 0,03A - typ AC	Ochrona obwodów	RCBO
Liczba gniazd elektrycznych	4	Gniazdo elektryczne 2P+E 16A - IEC 309	3
Gniazdo elektryczne 3P+E 16A - IEC 309	1	Długość kabla	4 m
Electrocod	139		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



EN 61439-4 za?



Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

IP

IP65

IK

IK09

GWT

650 °C



70 °C



II

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 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 25/04/2024

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