

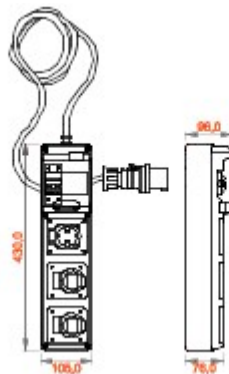


Mobilne, przenośne płyty zaciskowe 68 Q-DIN nadają się w szczególności do zasilania narzędzi przenośnych i osprzętu. Akcesoria - w tym uchwyty, wsporniki do montażu napodłogowego oraz wózki - sprawiają, że płyty można z łatwością przenosić w różne miejsca na placu budowy. Płyty 68 Q-DIN ACS dostępne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

Typ	Q-DIN 5 ACS	typ płyty	Okablowany
Śred. zewn. LxHxD (mm)	105x430x96	Masa (kg)	4
Zgodność z normami	EN 61439-4 zał.	Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)
Ochrona IP	IP65	Odporność na wstrząsy	IK09
Próba rozżarzonym drutem	650 °C	Twardość kulkowa	70 °C
Klasa Izolacji	II	Układ zasilania	Ruchoma wtyczka
Liczba biegunów	3P+N+E	Akumulatory dostarczana (kW)	8
Wyłącznik sieciowy	RCBO 16A 4P 6 kA 0,03A - typ AC	Ochrona obwodów	RCBO
Liczba gniazd elektrycznych	3	Gniazdo elektryczne 2P+E 16A - IEC 309	1
Gniazdo elektryczne 3P+E 16A - IEC 309	2	Długość kabla	4 m
Electrocod	139		



DIMENSIONAL



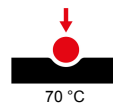
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C



STANDARDS/APPROVALS

