

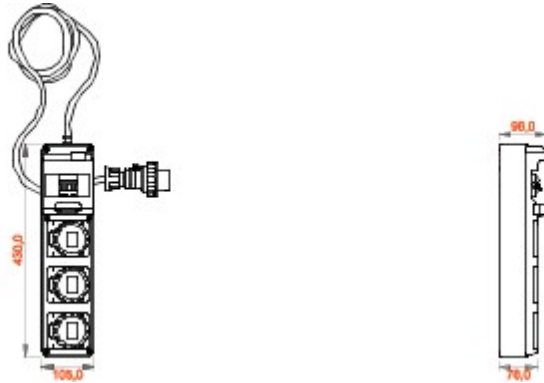


Mobilne, przenośne płyty zaciskowe 68 Q-DIN nadają się w szczególności do zasilania narzędzi przenośnych i osprzętu. Akcesoria - w tym uchwyty, wsporniki do montażu napodłogowego oraz wózki - sprawiają, że płyty można z łatwością przenosić w różne miejsca na placu budowy. Płyty 68 Q-DIN ACS dostępne 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 względną 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.

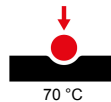
Typ	Q-DIN 5 ACS	typ płyty	Okablowany
Śred. zewn. LxHxD (mm)	105x430x96	Masa (kg)	3
Zgodność z normami	EN 61439-4 zał.	Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)
Ochrona IP	IP65	Odporność na wstrząsy	IK09
Próba rozżarzonym drutem	650 °C	Twardość kulkowa	70 °C
Klasa Izolacji	II	Układ zasilania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



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

