

Produktdatenblatt

GW68244N

Baureihe 68 ACS

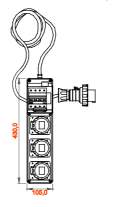


Die transportablen Energieverteiler des Typs Typ 68 Q-DIN eignen sich besonders für die Stromversorgung von mobilen Werkzeugen und Geräten. Das Zubehör - inklusive Griffe, Gestell und Kabeltrommel - macht es sehr einfach, die Verteiler auf der Baustelle zu bewegen. Die 68 Q-DIN ACS-Verteiler sind in verschiedenen Konfigurationen mit verriegelten oder festen IEC 309-Steckdosen sowohl in geschützter als auch in wasserdichter Ausführung erhältlich. Die Verteiler werden komplett mit Anschlussleitung und Stecker geliefert. Die Verteiler können auch mit Sicherheitsschlössern mit Metallzylinder ausgerüstet und auf Masten, Wänden montiert werden oder auf mobilen Gestellen aufgestellt werden.

Тур	Q-DIN 5 ACS	16 A	Verdrahtet
Außenabmessungen BxHxT (mm)	105x430x96	Gewicht (kg)	4
Gemäß Normen	EN 61439-4 (ASC)	Merkmale	UV Beständig (EN 62208)
Schutzart	IP65	Schlagfestigkeit	IK09
Glühdrahtprüfung	650 °C	Kugeldruckprüfung	70 °C
Isolations- klasse	<u>II</u>	Spannungsversorgung	Stecker
Anz. Pole	3P+N+PE	Schalt leistung (kW)	8
Haupt- schalter	RCBO 16A 4P 6 kA 0,03A - Typ AC	Stromkreisschutz	RCBO
Anzahl Steckdosen	3	SteckDose 3P+PE 16A - IEC 309	3
Kabellänge	4 m	Electrocod	139

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen -	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol	öl	Strahlung		
Beständig	B <mark>edin</mark> gt bes <mark>tän</mark> dig	Beständig	Beständig	Beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>eding</mark> t bes <mark>tänd</mark> ig		

Abmessungen





Technische Symbole















Normen / Richtlinien

