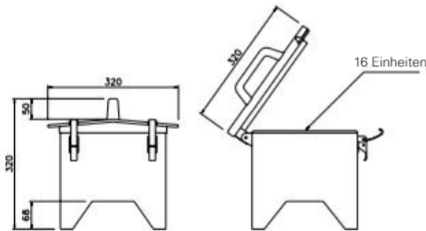


Mobilverteiler – Vollgummi Baureihe SPITZ



Baureihe SPITZ

gemäß ÖVE/ÖNORM
EN 61439

- **Steckdosenkombination gem. EN 61439**
- tragbarer handlicher Vollgummiverteiler
- **Maße: HxBxT = 320x320x320 mm**
- Reiheneinbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter, Fi-Schutzschalter, elektron. Stromzähler usw., unter aufklappbarem Deckel eingebaut
- aufklappbarer Scharnierdeckel mit 2 Schnellverschlüssen
- optimale Sicherheit- geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit, dadurch wird ein ev. Wassereintritt von unten verhindert
- zum Einbau für Transformatoren geeignet
- Steckdosen durch vorgezogenen Schutzrand geschützt
- platzsparende Lagerung- Verteiler sind stapelbar

Standardausführung:

- Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi
- CEE-Dose bzw. Schutzkontaktsteckdose mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar
- alle außenliegenden Metallteile nichtrostend
- Zuleitung aus hochflexiblem Gummikabel oder Gerätestecker
- Schutzart **IP54** (IP67 auf Anfrage)

Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	32A	16A		16A	FI-Schalter			
				10	1 x FI 63A/4/0,03A (TYP A 40ATherm.)	10 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,6	9474005
			3	4	1 x FI 40A/4/0,03A (TYP A 25ATherm.)	2 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,8	9474494
		1	2	3	1 x FI 63A/4/0,03A (TYP A 40ATherm.)	1 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,8	9474080
		1	2	3	1 x FI 40A/4/0,03A (TYP A 40ATherm.)	2 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,7	9474081
		1	3	3	1 x FI 40A/4/0,03A (TYP A 40ATherm.)	3 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,7	9474120
		2	2	4	1 x FI 40A/4/0,03A (TYP A 40ATherm.)	1 x LS 16A 3p-C 4 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,7	9474548
		3		4	1 x FI 40A/4/0,03A (TYP A 40ATherm.)	4 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,7	9474090
		1	2	3	1 x FI 63A/4/0,03A (TYP A 63ATherm.)	1 x LS 32A 3p-C 2 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	InA 63A RDF 0,7	94741511

InA= Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination; RDF = Bemessungsbelastungsfaktor