

Behuizing gemaakt van zwart polycarbonaat; de beschrijvende labels grijs. Niet vermelde spanningen en frequenties op aanvraag.  
Voor tekeningen en afmetingen zie pagina's 103-110.



**Inbouwcontactdoos**  
rechte uitvoering

IP 44  
Verpakkingseenheid: 10  
Tekening: 1 MB 426

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
16	3		1629ZC	



**Inbouwcontactdoos**  
rechte uitvoering

IP 44  
Verpakkingseenheid: 10  
Tekening: 1 MB 259

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
16	4			1387ZA



**Inbouwcontactdoos**  
rechte uitvoering, vernikkelde  
contacten

IP 44  
Verpakkingseenheid: 10  
Tekening: 1 MB 247

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
16	5			1385ZI
32	3		1395ZD	
32	5			22071ZA



**Inbouwcontactdoos**  
X-CONTACT, rechte uitvoering

IP 44  
Verpakkingseenheid: 10  
Tekening: 1 MB 211

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
63	3		1261AB	
63	5			1252AB



**Inbouwcontactdoos RAPIDO®**  
TwinCONTACT, schroefloos met  
insteekklems, geschikt voor  
doorlussen, voor boorgat 61 mm Ø,  
centrale bevestiging

IP 44  
Verpakkingseenheid: 10  
Tekening: 1 MB 468

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
16	3		997AB	



**Inbouwcontactdoos RAPIDO®**  
TwinCONTACT, schroefloos met  
insteekklems, geschikt voor  
doorlussen, voor boorgat 70 mm Ø,  
centrale bevestiging

IP 44  
Verpakkingseenheid: 10  
Tekening: 1 MB 468

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
32	3		995AB	

Behuizing gemaakt van zwart polycarbonaat; de beschrijvende labels grijs. Niet vermelde spanningen en frequenties op aanvraag.  
Voor tekeningen en afmetingen zie pagina's 103-110.



**Stekker AM-TOP®**  
hittebestendig binnenwerk,  
vernikkelde contacten, ééndelige  
behuizing, wartel met afdichting

IP 44  
Verpakkingseenheid: 10

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
16	3	22737ZA	22302ZC	
16	4			22289ZC
16	5			21421ZA
32	3		260ZD	
32	5			21428ZA



**Stekker PowerTOP® Xtra**  
met aangespoten rubber  
greepvlakken, kooiklemmen,  
hittebestendig binnenwerk,  
vernikkelde contacten, wartel met  
afdichting, behuizing met  
schroefdraad, vergrendeling voor  
behuizing en wartel

IP 67  
Verpakkingseenheid: 10

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
63	5			13260
125	5			13261



**Toestelstekker**  
vernikkelde contacten, bij  
toepassing is een nok voor het  
klapdeksel van de koppeling  
noodzakelijk

IP 44  
Verpakkingseenheid: 10  
Tekening: 2 MB 68

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
16	5			853SW
32	5			24152ZA



**Koppeling AM-TOP®**  
hittebestendig binnenwerk,  
vernikkelde contacten, ééndelige  
behuizing, wartel met afdichting

IP 44  
Verpakkingseenheid: 10

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
16	3	509ZC	21877ZC	
16	4			21021ZB
16	5			21422ZB
32	3		522ZB	
32	5			21039ZB



**Koppeling PowerTOP® Xtra**  
X-CONTACT, aangespoten rubber  
greepvlakken, hittebestendig  
binnenwerk,  
behuizing met schroefdraad, twee  
vergrendelingen

IP 67  
Verpakkingseenheid: 10

A	P	110 V 50 en 60 Hz	230 V 50 en 60 Hz	400 V 50 en 60 Hz
63	5			14260P
125	5			14261P

**Fabrikaat:**

Wanneer de nominale spanning geïdentificeerd moet worden, niet alleen op het specifieke etiket maar ook via een gecodificeerde kleur, dan moet die kleur gekozen worden uit IEC 60309.  
Desalniettemin zal deze gecodificeerde kleur enkel toegepast worden als de makkelijk te onderscheiden is van de behuizingskleur.  
Bij de MENNEKES producten voor de evenementensector is het zwart van de behuizing geen gecodificeerde kleur.

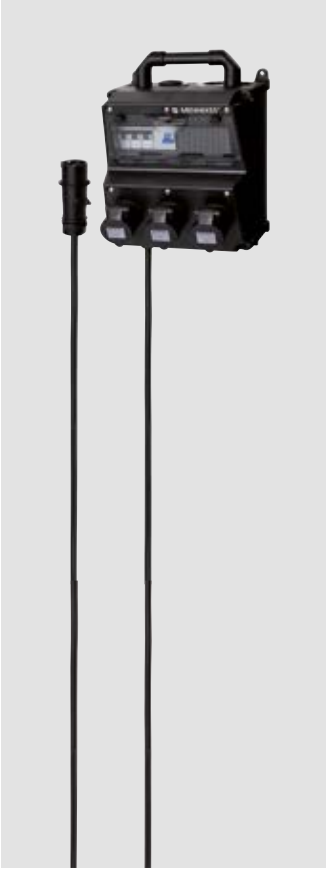



Behuizing gemaakt van zwart polycarbonaat; de beschrijvende labels grijs. Niet vermelde spanningen en frequenties op aanvraag. Voor tekeningen en afmetingen zie pagina's 103-110.

	<p><b>Verdeeldozen</b> volledig voorbedraad, met kabel en ophangbeugel</p> <p>IP 44 Verpakkingseenheid: 1 Tekening: 1 MB 284</p>	<p><b>Uitvoering</b> 3 contactdozen NF</p> <p>Kabelinvoer: 1 x M 20 boven met blindstop, 1 x M 20 met wartel onder kabel voeden 1,5 m H07RN-F3G1,5 met stekker SCHUKO® of NF</p>	<p><b>Bestelnr.</b> 9200048NF</p>
	<p><b>Verdeeldozen</b> volledig voorbedraad, met ophangbeugel</p> <p>IP 44 Verpakkingseenheid: 1 Tekening: 1 MB 284</p>	<p><b>Uitvoering</b> 3 contactdozen NF</p> <p>Kabelinvoer: 1 x M 20 boven met blindstop, 1 x M 20 met wartel onder zonder kabel</p>	<p><b>Bestelnr.</b> 9204715NF</p>
	<p><b>Verdeeldozen</b> behuizing van rubber, volledig voorbedraad, wandmontage, ophangbaar, draagbaar</p> <p>IP 44 Verpakkingseenheid: 1 Tekening: 5 MB 44</p>	<p><b>Uitvoering</b> 1 contactdoos CEE 16 A, 5 p, 400 V 1 contactdoos CEE 16 A, 3 p, 230 V 2 contactdozen NF 16 A, 2 p+A, 230 V</p> <p>Aansluiting: voor 1 kabel tot 5 x 10 mm<sup>2</sup></p>	<p><b>Bestelnr.</b> 7106889NF</p>
	<p><b>Verdeler draagbar</b> behuizing van rubber, zijdelings scharnierend, twee edelstalen snelsluitingen</p> <p>IP 44 Verpakkingseenheid: 1 Tekening: 5 MB 48a</p>	<p><b>Uitvoering</b> 1 contactdoos CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 contactdoos CEE 16 A, 5 p, 400 V 1 installatieautomaat 16 A, 3 p+N, C 4 contactdozen NF 16 A, 2 p+A, 230 V 4 installatieautomaten 16 A, 1 p+N, C 1 aardlekschakelaar 40 A, 4 p, 0,03 A</p> <p>Aansluiting: 2 m H07RN-F5G6 met stekker CEE 32 A, 5 p, 400 V</p>	<p><b>Bestelnr.</b> 7408884NF</p>
	<p><b>Verdeler draagbar, maxi</b> behuizing van rubber, zijdelings scharnierend, twee edelstalen snelsluitingen</p> <p>IP 44 Verpakkingseenheid: 1 Tekening: 5 MB 43</p>	<p><b>Uitvoering</b> 1 contactdoos CEE 32 A, 5 p, 400 V 1 contactdoos CEE 16 A, 5 p, 400 V 1 installatieautomaat 16 A, 3 p+N, C 4 contactdozen NF 16 A, 2 p+A, 230 V 4 installatieautomaten 16 A, 1 p+N, C 1 aardlekschakelaar 40 A, 4 p, 0,03 A</p> <p>Aansluiting: 2 m H07RN-F5G6 met stekker CEE 32 A, 5 p, 400 V</p>	<p><b>Bestelnr.</b> 7513001NF</p>

**Beschermingsgraad IP 44.**

Compleet voorbedraad, behuizing gemaakt uit zwarte polycarbonaat. Alle bovendelen, behalve die van de behuizingen met afmeting 650x112,5mm, zijn zijdelings scharnierend.

Beveiliging achter transparant klapdeksel. Andere combinaties op aanvraag. Voor tekeningen en afmetingen zie pagina's 111-112.

			
<b>CEE-contactdozen</b>	<b>CEE-contactdozen</b>	<b>CEE-contactdozen</b>	<b>CEE-contactdozen</b>
		2 CEE 32 A, 5 p, 400 V	2 CEE 32 A, 5 p, 400 V
<b>CEE-contactdozen</b>	<b>CEE-contactdozen</b>	<b>CEE-contactdozen</b>	<b>CEE-contactdozen</b>
3 CEE 16 A, 3 p, 230 V	6 CEE 16 A, 3 p, 230 V	3 CEE 16 A, 5 p, 230 V	6 CEE 16 A, 5 p, 230 V
<b>Contactdozen NF</b>	<b>Contactdozen NF</b>	<b>Contactdozen NF</b>	<b>Contactdozen NF</b>
<b>Beveiliging</b>	<b>Beveiliging</b>	<b>Beveiliging</b>	<b>Beveiliging</b>
1 aardlekschakelaar 25 A, 2 p, 0,03 A 3 installatieautomaten 16 A, 1 p+N, C	1 aardlekschakelaar 40 A, 4 p, 0,03 A 6 installatieautomaten 16 A, 1 p+N, C	1 aardlekschakelaar 63 A, 4 p, 0,03 A 2 installatieautomaten 32 A, 4 p, C 3 installatieautomaten 16 A, 1 p+N, C	1 aardlekschakelaar 63 A, 4 p, 0,03 A 2 installatieautomaten 32 A, 4 p, C 6 installatieautomaten 16 A, 1 p+N, C
<b>Aansluiting</b>	<b>Aansluiting</b>	<b>Aansluiting</b>	<b>Aansluiting</b>
1 m H07RN-F3G2,5 met stekker CEE 16 A, 3 p, 230 V	1 m H07RN-F5G4 met stekker CEE 32 A, 5 p, 400 V	1,5 m H07RN-F5G10 met stekker CEE 63 A, 5 p, 400 V	2 m H07RN-F5G10 met stekker CEE 63 A, 5 p, 400 V
<b>Elektrische eigenschappen</b>	<b>Elektrische eigenschappen</b>	<b>Elektrische eigenschappen</b>	<b>Elektrische eigenschappen</b>
Voorbeveiliging max. 16 A InA 16 A RDF 1	Voorbeveiliging max. 32 A InA 24 A RDF 0,75	Voorbeveiliging max. 63 A InA 48 A RDF 0,6	Voorbeveiliging max. 63 A InA 46 A RDF 0,6
<b>Behuizinggrootte</b>	<b>Behuizinggrootte</b>	<b>Behuizinggrootte</b>	<b>Behuizinggrootte</b>
260 x 225 mm (H x B)	390 x 225 mm (H x B)	520 x 225 mm (H x B)	650 x 225 mm (H x B)
<b>Bestelnummer</b>	<b>Bestelnummer</b>	<b>Bestelnummer</b>	<b>Bestelnummer</b>
<b>921470SW</b>	<b>931553SW</b>	<b>941562SW</b>	<b>951745SW</b>