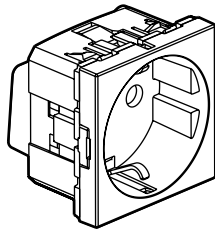
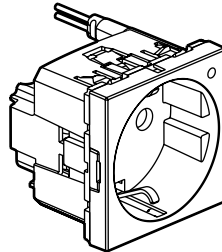


Mosaic™ Contactdozen volgens de Duitse norm

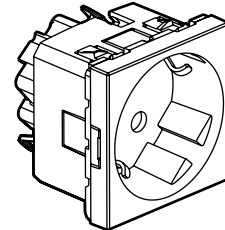
Referentie(s): 0 772 11/12/13/14/16/17/18/19/20/45
 0 787 02 - 0 792 13 - 0 793 55L



0 787 02



0 772 12



0 793 55L

1. GEBRUIK

Enkelvoudige contactdozen 2 P+A met clips volgens de Duitse norm.
 Geschikt voor inbouw- of opbouwmontage.
 Te voorzien van een afdeklaplaet.

Antimicrobiële* contactdozen:

Gemaakt van antimicrobieel* materiaal op basis van zilverionen Ag+. Deze technologie schakelt bacteriën, schimmels en virussen uit zonder gewennings- of resistentie-effecten te veroorzaken (fysieke vernietiging in plaats van chemisch).

Uitermate geschikt voor gezondheidsinstellingen (ziekenhuizen, klinieken, rust- en verzorgingstehuizen, laboratoria, wachtkamers...) en in het algemeen voor ruimten met strenge hygiëne-eisen (industriële keukens, grootkeukens, restaurants, afvalstoffen...).

Deze producten bieden extra bescherming tegen de vermenigvuldiging van bacteriën, schimmels en virussen, zonder de reinigingsprotocollen in gevaar te brengen.

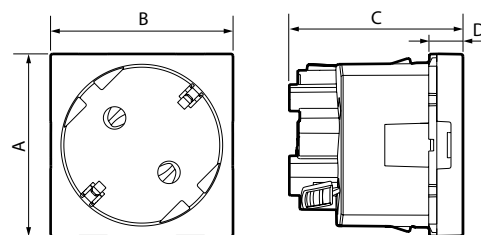
2. ASSORTIMENT

	Beschrijving	Ref.
	Contactdoos 2 P+A Wit - 2 modules	0 772 11
	Contactdoos 2 P+A met statuslampje Wit antimicrobieel* - 2 modules	0 772 12
	Contactdoos 2 P+A Groen antimicrobieel* - 2 modules	0 772 16
	Contactdoos 2 P+A Oranje antimicrobieel* - 2 modules	0 772 17
	Contactdoos 2 P+A Rood - 2 modules	0 772 18
	Contactdoos 2 P+A Afdeklaplaetje met klep Wit antimicrobieel* - 2 modules	0 772 19
	Speciale contactdoos 2 P+A 4 mm² en aftakking Wit - 2 modules	0 772 13
	Speciale contactdoos 2 P+A 4 mm² en aftakking Aluminium - 2 modules	0 792 13
	Contactdoos 2 P+A met polariteitsbeveiliging Rood - 2 modules	0 772 14

2. ASSORTIMENT (vervolg)

	Beschrijving	Referenties
	Contactdoos 2 P+A Rood antimicrobieel* - 2 modules	0 772 20
	Contactdoos 2 P+A Wit antimicrobieel* - 2 modules	0 787 02
	Contactdoos 2 P+A onder een hoek van 45° Wit - 2 modules	0 772 45
	Contactdoos 2 P+A onder een hoek van 45° Matzwart - 2 modules	0 793 55L

3. AFMETINGEN (mm)



Referenties	A	B	C	D
0 772 20 - 0 787 02 0 772 13 - 0 792 13	45	45	39,5	8,5
0 772 11/12/16/17/18/19/45 0 793 55L	45	45	43	8,5
0 772 14	45	45	40	8,5

4. AANSLUITING

• Voor ref. 0 772 11/12/16/17/18/19/45 - 0 793 55:

Automatische klemmen

Capaciteit van de klemmen: 2 x 2,5 mm²

Striplengte: 12 mm

• Voor ref. 0 772 13/14/20 - 0 787 02 - 0 792 13:

Schroefklemmen

Capaciteit van de klemmen: 2 x 4 mm²

Striplengte: 10 mm

Schroevendraaier: plat 4 mm en PZ2

5. TECHNISCHE KENMERKEN

■ 5.1 Mechanische kenmerken

Slagvastheid: IK 04

Indringing van vaste stoffen/vloeistoffen: IP 20

■ 5.2 Materiaalkenmerken

Basis: PC

Afdekplaatje:

PC wit RAL 9003

PC rood, groen, oranje

PC + antimicrobiële* behandeling voor antimicrobiële* contactdozen.

PC matzwart RAL 9017 voor ref. 0 793 55L

PC met aluminium glitterlak voor ref. 0 792 13

Halogeenvrij

UV-bestendigheid

Zelfdovend:

850° C / 30 s voor de isolerende onderdelen die de onder spanning staande delen op hun plaats houden.

650° C / 30 s voor de andere onderdelen uit isolerend materiaal.

■ 5.3 Elektrische kenmerken

Spanning: 250 V~

Stroomsterkte: 16 A

■ 5.4 Klimaatkenmerken

Opslagtemperatuur: - 10° C tot + 70° C

Bedrijfstemperatuur: - 5° C tot + 35° C

6. ONDERHOUD

Oppervlakkige reiniging met een doek.

Niet gebruiken: aceton, teerverwijderaar, trichloorethyleen.

■ 6.1 Weerstand tegen reinigingsmiddelen

Bestand tegen de volgende producten: hexaan (NF C 61-314), brandspiritus, zeepwater, verdunde ammoniak, puur bleekwater 10% verdund, ruitenreiniger, vochtige doekjes.

■ 6.2 Weerstand tegen reinigingsmiddelen in ziekenhuizen

Bestand tegen de volgende producten: anios, surfanios, bactily sine, waterstofperoxide (zuurstofwater 35%).

Opgelet: Voor het gebruik van andere specifieke reinigingsmiddelen moet vooraf een test worden gedaan.

7. TOEBEHOREN

0 676 64	Lampje voor contactdoos (0 772 12) met statuslampje Witte obuslampen (draadlengte = 100 mm) (230 V - 2,4 mA)
0 502 99	Polariteitsbeveiliging

8. NORMEN EN GOEDKEURINGEN

Voldoet aan de installatie- en productienormen.

Zie e-catalogus

Biociden:

CAS 265647-11-8

EC 422-570-3

* Bevat een zilververbinding die de groei van bacteriën aan de oppervlakte tegenaan gaat.