

CONTACTDOOS



Functie

Ondergrondse voedingskast voor elektrische aansluitingen bij evenementen, markten, feestverlichting, oplaadpunten, horeca, terrasverwarming, kerstbomen etc.

Werking

Ondergrondse elektrische contactdoos (stopcontact) voor de buitenruimte.

Met behulp van een vierkantsleutel wordt de kast eenvoudig geopend. Bij al de uitvoeringen kan direct een stekker in de contactdoos worden gebracht.

Na het aanbrengen van de stekker kan de deksel worden gesloten. De deksel valt automatisch op slot waardoor de kast is gesloten en er geen obstakels zijn. De kabel(s) gaan, via een kabelsleuf, de kast uit waardoor de kast in actieve en passieve toestand geen object vormt en het maaiveld altijd obstakelvrij is.

Kenmerken

Met de contactdoos wordt op een eenvoudige wijze één of meerdere ondergrondse contactdozen voor elektriciteit gecreëerd. De contactdoos is ideaal voor locaties waar enkele voedingspunten nodig zijn.

Bijvoorbeeld voor markten, evenementen, feestverlichting, oplaadpunten, horeca, schaatsbanen, terrasverwarming, verkoopkramen, steigers en kerstbomen. De contactdoos moet worden gevoed vanuit een andere verdeelinrichting.

De kast kan volledig in een vlakke bestrating worden geplaatst.

De contactdoos maakt, net als alle andere kasten gebruik van het unieke luchtbelprincipe.

Hierdoor kan de kast één meter onder water worden gezet. Een aansluiting op een rioolstelsel is niet nodig.

Uitvoeringen

De contactdoos kent verschillende uitvoeringen. Deze zijn afgestemd op de benodigde en type contactdozen.

De kleinste uitvoering is geschikt voor een contactdoos 16A en de grootste voor een 125A contactdoos.

De deksel is een RVS blank gestraalde tranenplaat en kan desgewenst worden voorzien van een figuur/logo naar wens.

Technische gegevens

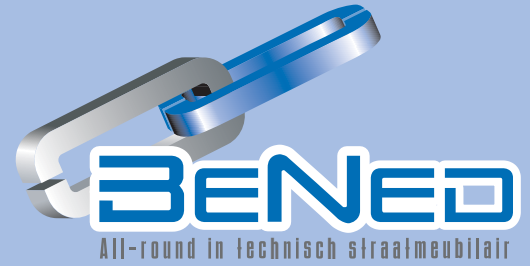
- Afmeting (l x b x d):
 - Enkel: ca. 520 x 190 x 405 mm
 - Dubbel: ca. 520 x 375 x 405 mm
 - Drievoudig: ca. 520 x 560 x 405 mm
 - 63A: ca. 900 x 375 x 625 mm
 - 125A, 250A, 400A, 660A: diverse
- Deksel uitgevoerd in RVS blank gestraalde tranenplaat.
- Maximale belasting deksel: 12.5 ton volgens EN norm EN 124-B125.
- Kast uitgevoerd in RVS 304.
- Afsluitbaar met vierkantsluiting.
- Luchtbelprincipe beschermt de apparatuur tegen water (geen aansluiting op het riool nodig).
- Voldoet aan elektrische normen NEN 1010 en NEN 3140.

Garantie

Op de kast en de elektrische componenten zijn 12 maanden garantie na aflevering.



CONTACTDOOS



- ⚙️ RVS 304/316
- ⚙️ SCHARNIEREND
- ⚙️ LUCHTKLOK
- ⚙️ POEDERCOATING

CONTACTDOOS 2 MODULAIR

- Roestvrij stalen contactdoos vervaardigd uit roestvrij staal kwaliteit 304.
- Buitenafmeting l x b x d = 520 x 375 x 405 mm.
- De deksels zijn scharnierend uitgevoerd in een RVS blank gestraalde tranenplaat en bedienbaar door een vierkantsluiting.
- Onder de deksels bevinden zich de luchtklokken scharnierend met het deksel mee.
- De luchtklokken zijn voorzien van 2x CEE contactdoos 63A 5-polige, IP44 of andere beschikbare uitvoeringen.
- Om de luchtdichtheid van de luchtklok te garanderen zijn de aansluitingen per stuk voorzien van een overgangsmof van neopreenkabel naar grondkabel (maximale lengte grondkabel is 3 meter).
- De kast is aan de onderzijde voorzien van stabilisatieprofielen.
- De aansluitkast wordt compleet voorzien van poedercoating en alle zichtbare delen (bovenaanzicht) bij gesloten deksels in glasporel gestraalde RVS uitvoering.
- Maximale belasting van de deksels 125kN volgens de EN124B125.



CONTACTDOOS



- RVS 304/316
- SCHARNIEREND
- LUCHTKLOK
- POEDERCOATING

CONTACTDOOS 1 MODULAIR

- Roestvrij stalen contactdoos vervaardigd uit roestvrijstaal kwaliteit 304.
- Buitenafmeting l x b x d = 520 x 190 x 405 mm.
- Het deksel is scharnierend uitgevoerd in een RVS blank gestraalde tranenplaat en bedienbaar door een vierkantsluiting.
- Onder het deksel bevindt zich de luchtklok scharnierend met het deksel mee.
- De luchtklok is voorzien van 2x CEE contactdoos 63A 5-polige, IP44.
- Om de luchtdichtheid van de luchtklok te garanderen zijn de aansluitingen per stuk voorzien van een overgangsmof van neopreenkabel naar grondkabel (maximale lengte grondkabel is 3 meter).
- De kast is aan de onderzijde voorzien van stabilisatieprofielen.
- De aansluitkast wordt compleet voorzien van poedercoating en alle zichtbare delen (bovenaanzicht) bij gesloten deksels in glasporel gestraalde RVS uitvoering.
- Maximale belasting van de deksels 125kN volgens de EN124B125.



CONTACTDOOS



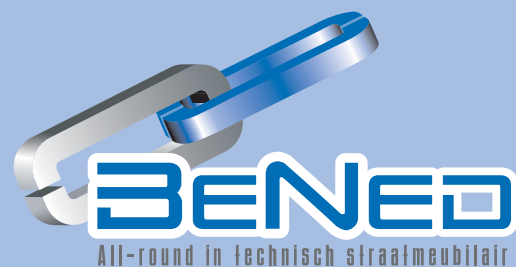
- RVS 304/316
- SCHARNIEREND
- LUCHTKLOK
- POEDERCOATING

CONTACTDOOS 3 MODULAIR

- Roestvrij stalen contactdoos vervaardigd uit roestvrijstaal kwaliteit 304.
- Buitenafmeting l x b x d = 520 x 560 x 405 mm.
- De deksels zijn scharnierend uitgevoerd in een RVS blank gestraalde tranenplaat en bedienbaar door een vierkantsluiting.
- Onder de deksels bevinden zich de luchtklokken scharnierend met het deksel mee.
- De luchtklokken zijn voorzien van 3x CEE contactdoos 63A 5-polige, IP44 of andere beschikbare uitvoeringen.
- Om de luchtdichtheid van de luchtklok te garanderen zijn de aansluitingen per stuk voorzien van een overgangsmof van neopreenkabel naar grondkabel (maximale lengte grondkabel is 3 meter).
- De kast is aan de onderzijde voorzien van stabilisatieprofielen.
- De aansluitkast wordt compleet voorzien van poedercoating en alle zichtbare delen (bovenaanzicht) bij gesloten deksels in glasporel gestraalde RVS uitvoering.
- Maximale belasting van de deksels 125kN volgens de EN124B125.



CONTACTDOOS



- RVS 304/316
- SCHARNIEREND
- LUCHTKLOK
- POEDERCOATING

CONTACTDOOS 125A

- Roestvrij stalen contactdoos vervaardigd uit roestvrijstaal kwaliteit 304.
- Buitenafmeting l x b x d = 565 x 1173 x 503 mm.
- Het deksel is scharnierend uitgevoerd in een RVS blank gestraalde tranenplaat en bedienbaar door een vierkantsluiting.
- Onder het deksel bevindt zich de luchtklok scharnierend met het deksel mee.
- De luchtklok is voorzien van 1x CEE contactdoos 125A.
- Om de luchtdichtheid van de luchtklok te garanderen zijn de aansluitingen per stuk voorzien van een overgangsmof van neopreenkabel naar grondkabel (maximale lengte grondkabel is 3 meter).
- De kast is aan de onderzijde voorzien van stabilisatieprofielen.
- De aansluitkast wordt compleet voorzien van poedercoating en alle zichtbare delen (bovenaanzicht) bij gesloten deksels in glasparel gestraalde RVS uitvoering.
- Maximale belasting van de deksels 125kN volgens de EN124B125.



UITVOERINGEN



Prijs op aanvraag

Indien er andere uitvoeringen gewenst zijn is dit bespreekbaar.

TYPE	KLOKKEN	MATEN	UITVOERINGEN	
16A ENKEL	1	190 X 500	230V/16A	●
16A ENKEL	1	190 X 500	2x 230V/16A	● ●
16A ENKEL	1	190 X 500	400V/16A	●
16A DUBBEL	2	370 X 500	2x 400V/16A	● ●
16A DUBBEL	2	370 X 500	230V/16A + 400V/16A	● ●
16A DUBBEL	2	370 X 500	2x 230V/16A + 400V/16A	● ● ●
16A DUBBEL	2	370 X 500	3x 230V/16A	● ● ●
16A DUBBEL	2	370 X 500	4x 230V/16A	● ● ● ●
16A DRIEVOUDIG	3	565 X 500	5x 230V/16A	● ● ● ● ●
16A DRIEVOUDIG	3	565 X 500	6x 230V/16A	● ● ● ● ● ●
16A DRIEVOUDIG	3	565 X 500	3x 230V/16A + 400V/16A	● ● ● ● ●
16A DRIEVOUDIG	3	565 X 500	4x 230V/16A + 400V/16A	● ● ● ● ● ●
16A DRIEVOUDIG	3	565 X 500	230V/16A + 2x 400V/16A	● ● ● ● ●
16A DRIEVOUDIG	3	565 X 500	2x 230V/16A + 2x 400V/16A	● ● ● ● ● ●
16A DRIEVOUDIG	3	565 X 500	3x 400V/16A	● ● ● ● ●
32A ENKEL	1	190 X 500	400V/32A	●
32A DUBBEL	2	370 X 500	2x 400V/32A	● ●
32A DRIEVOUDIG	3	565 X 500	3x 400V/32A	● ● ● ● ●
32A DUBBEL	2	370 X 500	230V/16A + 400V/32A	● ● ● ● ●
32A DUBBEL	2	370 X 500	2x 230V/16A + 400V/32A	● ● ● ● ● ●
63A	1	900 X 375	400V/63A	●
125A	1	565 X 1173	400V/125A	●
CEK	1	750 X 800	Op aanvraag	

Laatste update: 24 maart 2017

