

# Wandcontactdoos met penaarde, kinderveiligheid en spanningsaanduiding

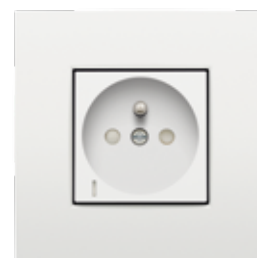
- inbouwdiepte: 34 mm

## SOKKEL



**170-33112**

Met insteekklemmen en klauwen



## AFWERKINGSSET MET TRANSPARANT VENSTERTJE



100-66607	101-66607	102-66607
104-66607	121-66607	122-66607
123-66607	124-66607	154-66607
157-66607	161-66607	200-66607
221-66607		

$\frac{16 A}{250 Vac}$

## AFWERKINGSSET MET TRANSPARANT VENSTERTJE VOOR SPECIFIEKE TOEPASSINGEN



197-66607	198-66607	199-66607
-----------	-----------	-----------



## VOLLEDIG APPARAAT MET INSTEKKLEMMEN EN KLAUWEN EN AMBERKLEURIGE LED



100-66622	101-66622
-----------	-----------



## TOEBEHOREN VOOR SPANNINGSAANDUIDING



**170-37096**

Ledverlichtingselement, amberkleurig



**170-37097**

Ledverlichtingselement, groen



**170-37098**

Ledverlichtingselement, rood



**170-37099**

Ledverlichtingselement, blauw

## VOORDELEN

**Draden die vast blijven zitten**

- draad zit stevig vast dankzij de kwalitatieve insteekklem met lange levensduur, getest volgens de norm
- de ontgrendeling van de geleiders zit bij alle mechanismes vooraan, zodat de bedrading niet op de ontgrendeling kan duwen wanneer die in de inbouwdoos wordt geduwd en de draden niet kunnen loskomen

**Sneller en gemakkelijker geïnstalleerd**

- alle aansluitklemmen zitten aan de bovenzijde van de sokkel:
  - zodat alle draden op gelijke lengte kunnen worden afgeknipt en gestript
  - zodat er onder het mechanisme meer ruimte overblijft om gemakkelijk de draden te plooien en het mechanisme in de inbouwdoos te plaatsen, zonder dat de bedrading het mechanisme terug naar boven duwt

**Niko kwaliteit**

- lange levensduur, want insteekklem blijft bij opwarmings- en spanningsval binnen de limieten van de norm
- metalen sokkel zit muurvast, zelfs op oneffen muren, breekt niet, en is niet onderhevig aan stress cracking (kleine scheurtjes)
- stevige metalen klauwen met grote ingrijpdiepte (31mm) blijven zitten bij montage en kunnen stevig aangeschroefd worden, zodat stopcontacten later in de muur blijven zitten en mechanismes niet scheeftrekken

**Technische gegevens**

vermogen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 A/250 Vac</li> </ul>
afmetingen sokkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 71 mm x 73 mm x 34 mm (B x L x H)</li> </ul>
draadaansluitingstype	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insteekklemmen</li> </ul>
functie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wandcontactdoos</li> <li>• contactbussen met een groot contactoppervlak die niet op de sokkel steunen om te klemmen</li> <li>• contactbussen uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle aansluitklemmen aan de bovenzijde van de sokkel</li> <li>• tot 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad per aansluitklem</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• niet van toepassing</li> <li>• 14 mm ontmantelingslengte</li> <li>• onuitwisbare aanduiding achterzijde: ontmantelingslengte</li> </ul>
bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• met klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm), voor bevestiging in inbouwdoos met grijpvlakken</li> <li>• ingrijpdiepte klauwen: 23,5 mm</li> <li>• klauwen keren volledig terug bij het losschroeven</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eenvoudige en vlotte montage van één of meerdere mechanismes door de aanduiding (krijtlijn, laser...) van het midden van het inbouwraam</li> <li>• verticale koppeling centerafstand 60 mm door in elkaar schuiven van meerdere sokkels, ze vergrendelen zich automatisch</li> <li>• verticale koppeling centerafstand 71 mm d.m.v. voorgevormde lipjes onderaan, door de lipjes naar beneden te plooien over een afstand van 1 mm steunen de sokkels tegen elkaar en blijft de centerafstand gewaarborgd</li> <li>• horizontaal koppelen van meerdere sokkels verloopt snel en perfect door omhooggeplooid zwaluwstaarten aan de linker- en rechterzijde</li> <li>• extra robuustheid door omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel en de doorzetting naar binnen toe</li> </ul>
inbouwraam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• metaaldikte 1 mm</li> <li>• na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden</li> <li>• met 4 inloopsleuven met schroefgat van 7 mm</li> <li>• met 4 schroefgaten (aangeduid met schroefsymbool) met diameter van 3 mm voor montage op panelen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) die, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm kunnen opvangen, zodat de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur kan aansluiten</li> </ul>
beschermingsgraad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat</li> </ul>
opbouwhoogte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,5 mm</li> </ul>
inbouwdiepte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 34 mm</li> </ul>
materiaal aarding	<ul style="list-style-type: none"> <li>• massief vernikkelde penaaarde in messing</li> </ul>
materiaal sokkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ureumformaldehyde (UF) met hoge hitteresistentie</li> <li>• wit RAL9010 (bij benadering)</li> </ul>
verlichtingselement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• voorzien van 2 rechthoekige nissen voor een verlichtingselement</li> <li>• linkse nis (vooraanzicht): inklikken van verlichtingselement met draadjes of automatisch verlichtingselement</li> <li>• achterzijde: ronde uitsparingen voor direct contact van het automatisch verlichtingselement met het mechanisme</li> </ul>

## Aansluitschema

