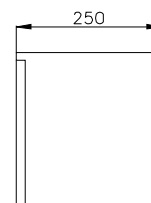
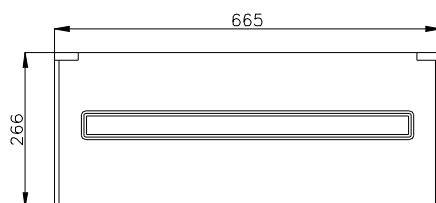
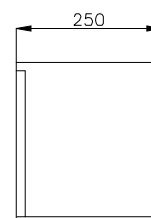
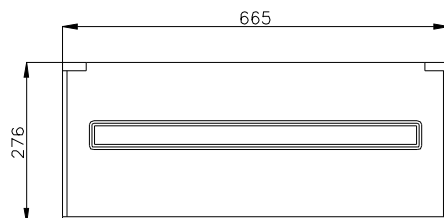


KKN 66

KKDN 66


Podstawowe parametry / Basic parameters

stopień ochrony obudowy protection grade	IP44
odporność na uderzenia impact resistance	IK10
kategoria palności flammability category	materiał samogasnący self-extinguishing material
znamionowe napięcie izolacji nominal insulation voltage	1000V AC / 1500V DC
temperatura otoczenia ambient temperature	-50°C, +85°C
odporność na warunki atmosferyczne weather conditions resistance	próba UV UV test
kolor colour	RAL7035
zgodność conformity	PN-EN 62208 : 2011
tolerancja wymiarów wyrobów dimention tolerance	±5mm
waga weight	KKN 5 kg* KKDN 6 kg* <small>* ±1kg w zależności od opcji wyposażenia / ca. 1 kg depending on the equipment version</small>

Kieszenie kablowe termoutwardzalne, lakierowane typu KKN (KKDN) składane są z elementów wykonanych z tworzywa termoutwardzalnego typu SMC, dedykowanego dla rozdzielnic w II klasie ochronności. Panele kieszeni posiadają specjalne przetłoczenia wzmacniające konstrukcję. Wzmocnienia te skutecznie zabezpieczają elementy przed ich uszkodzeniem (złamaniem, uginaniem) podczas prac związanych z montażem złącza. Przednie panele kieszeni są przygotowane do łatwego i niewymagającego użycia narzędzi demontażu i montażu, co znacznie ułatwia prace podłączeniowe. Solidna konstrukcja pozwala na posadowienie na kieszeni kablowej każdego rodzaju rozdzielnic nN, takiej jak szafa kablowa, złącze kablowe, złącze kablowo-pomiarowe, czy złącze pomiarowe (itp.). Kieszeń kablowa służyć może do zwiększenia wysokości fundamentu lub jako samodzielny element, np. podczas wnekowej zabudowy złącza. Kieszeń typu KKN jest modułem otwartym z dołu, natomiast wersja KKDN posiada dno.

Laquered, thermoset cable bases type KKN (KKDN) are assembled from elements made of SMC moulding material, dedicated to switchgears in second class of protection. The panels of the bases are produced with an additional ribbing reinforcing the construction. These reinforcements affectively protect against damage (breakage, bending) during the works related with the burial of the switchgear. The front panels are developed for easy usage and require no additional tools for assembly and disassembly, simplifying the connection works. Solid construction of the cable base, allows to install any kind of low voltage switchgear, such as cable switchgears, metering switchgears etc. The cable base may be used for increasing the height of the pedestal, or as a separate element eg. during in-wall mounting of the switchgear. The cable base KKN is open from below, KKDN has an additional bottom.