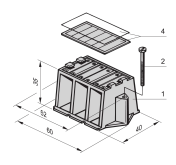


Монтажный кронштейн для шины, 2полюсный

Data Solutions



Монтажные кронштейны для шин или модулей шин представляют собой изолированные от цепи нагрузки монтажные блоки для направляющих реек заземления. Также доступны адаптеры с заданными номинальными токами, которые подают ток нагрузки на загрузочные устройства через проводные соединения.

CERTIFICATIONS



FEATURES

Монтажный кронштейн для шины, 2-полюсный

SPECIFICATIONS

Table 1/1				
Catalog Number	Туре	Works With	Material	Package Quantity
20100-028	Mounting Bracket	Токоведущая шина	Polyphenylene Ether	4

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

По соображениям устойчивости крепежный кронштейн должен устанавливаться с интервалом в 500 мм.

WARNING

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious bodily injury and death and/or void your warranty.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF