

## CATALOG NUMBER

# STB153008



La gamma di cassette di derivazione in lamiera d'acciaio, STB, con grado di protezione IP 66, è disponibile sul mercato in molti formati diversi. La gamma STB è adatta ad ambienti interni difficili. Poiché acqua e polvere non possono penetrare all'interno della cassetta di derivazione, il rischio di guasto dei componenti è eliminato e, con esso, gli inutili tempi di inattività.

## INDUSTRY STANDARDS

UL 508A Listed; Type 4, 12, 13; File No. E92044

cUL Listed per CSA C22.2 No.0, No.0.4, No.14, No.94; Type 4 12, 13; File No. E92044

NEMA/EEMAC Type 4, 12, 13

IEC 62208 IP66

KEMA, GOST, EAC

## FEATURES

Materiale: Lamiera di acciaio da 1.2 mm.

Corpo: Piegato e saldato in continuo. 4 fori da 8.5 mm di diametro per fissaggio a parete. Supporti per guide DIN/piastra di montaggio.

Guarnizione: La tenuta è assicurata da una guarnizione unica in poliuretano estruso.

Messa a terra: Bulloni di messa a terra M8x18 per corpo e coperchio, dadi M8, rondelle ed etichette dei punti di messa a terra.

Protezione: IP 66 | TYPE 4, 12 | IK 08.

Finitura: RAL 7035, verniciatura a polvere.

Fornitura: Base, coperchio, viti del coperchio e di fissaggio, coperture e accessori di messa a terra.

## PRODUCT ATTRIBUTES

Height: 150 mm

Width: 300 mm

Depth: 80 mm

Weight: 2 kg

Material: Mild Steel

Finish: Powder Coated

Color: Light Gray

Color Code: RAL 7035

Body Thickness: 1.2 mm

Door Thickness: 1.2 mm

## 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](http://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:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**