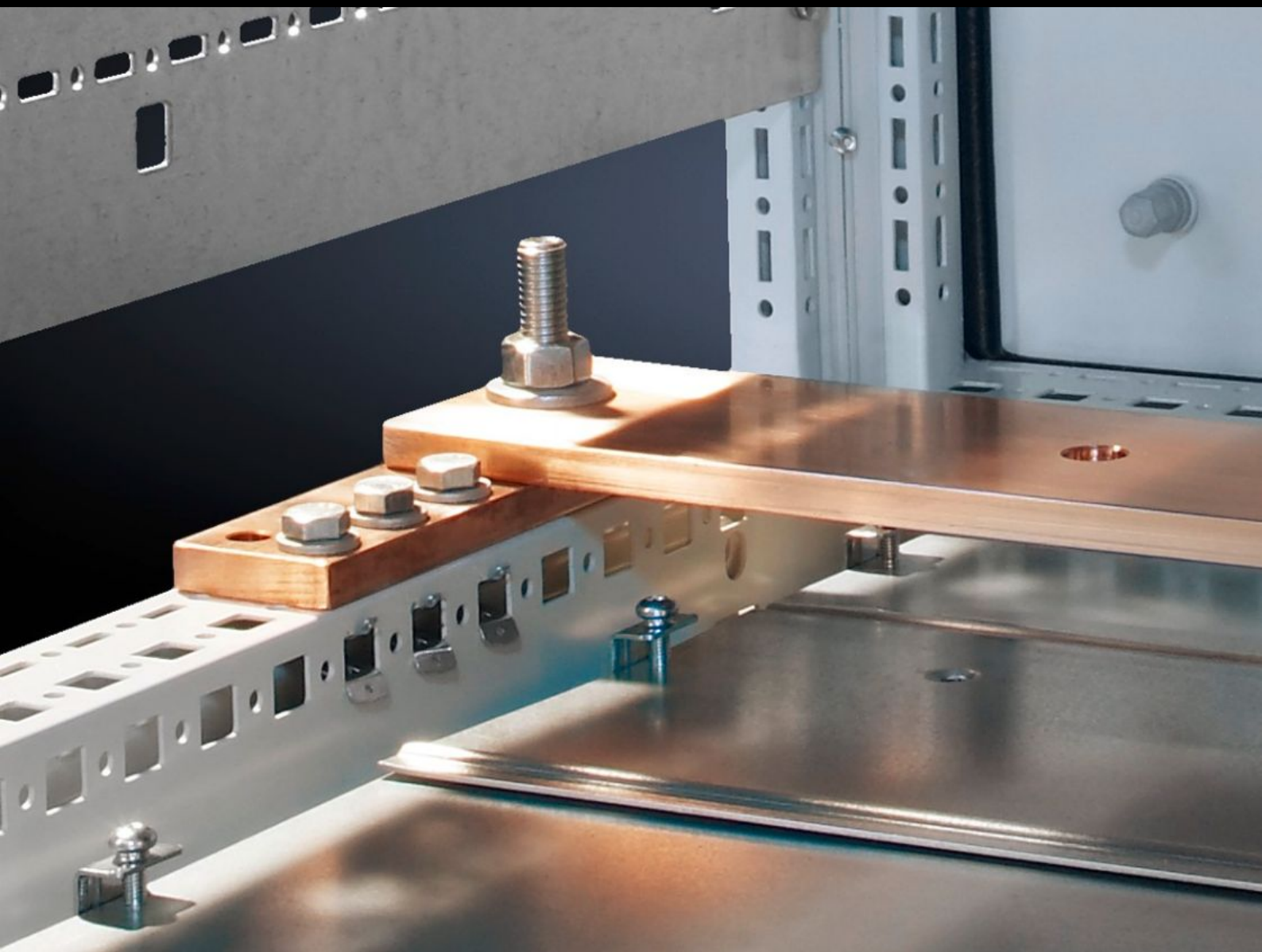


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.240

**Squadrette in rame elettrolitico per
combinazioni PE/PEN**

Stato: 14/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.240 - Squadrette in rame elettrolitico per combinazioni PE/PEN per combinazioni PE/PEN

La combinazione PE/PEN, costituita da sbarre di distribuzione, squadrette Kombi e piastrine di accoppiamento, consente di realizzare una struttura verificata con prove di tipo in accordo alla IEC 61 439-1.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9661.240
Descrizione prodotto	La combinazione PE/PEN, costituita da sbarre di distribuzione, squadrette Kombi e piastrine di accoppiamento, consente di realizzare una struttura verificata con prove di tipo in accordo alla IEC 61 439-1.
Vantaggi	Grazie alle squadrette Kombi premontate, le piastrine di accoppiamento e le sbarre tagliate a misura secondo la larghezza dell'armadio, è possibile ridurre i tempi e i costi di montaggio
Applicazioni tipiche	Forma costruttiva 2-4
Materiale	Rame elettrolitico
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Approved short-circuit current capability	I _{cw} 60 kA, 1 sec.
Per sbarre di distribuzione	Sbarre in rame elettrolitico con fori integrati
OUT_CROSS_SECTION_COL_SM	40 - 10 mm
Per sbarre di distribuzione	Larghezza: 40, 80 Altezza: 10, 10 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	2,2 kg
Peso lordo	2,356 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,44
Codice tariffa doganale	74198090

Caratteristiche

ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605
Descrizione prodotto	SV Squadrette Kombi PE/PEN E-Cu, LarghxAlt.: 40x10 mm, L: 135 mm

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---