# KH063SD9502G

Canalis - 630A tap-off unit with disconnector Muller - internal arc tested



#### Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis KT elemento rettilineo Canalis KH elemento rettilineo
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Compatibilità prodotto	Canalis KT busbar trunking con KH tipo innesto Canalis KHF and KGF busbar trunkinginnesto
Corrente nominale di impiego [le]	630 A
Tipo fusibile	Muller disconnector: DIN fusibile3 - 630 A
Attrezzature fornite	Switch-disconnector
Modo di montaggio	Innesto with auto-clamping system
Polarità unità di derivazione	3L+PEN

# Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Lato apertura porta	Fronte
Norme di riferimento	IEC 61641 IEC 61439-1 IEC 61439-6
Colore	Grigio (RAL 7035)
Larghezza	680 mm
Profondità	285 mm
Altezza	460 mm
Peso prodotto	46 kg

#### **Ambiente**

Sistema di messa a terra	TN-C	
Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh  Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio Sì	
Regolamento RoHS della Cina	

Informazioni esenzioni RoHS	<b>ේ</b> Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.