

Serie CUBOX

■ SCATOLE DI DERIVAZIONE DA PARETE



■ VERSIONI

	- Con passacavi e coperchio a scatto
	- Con passacavi e coperchio con viti a 1/4 di giro
	- Con pareti lisce e coperchio con viti a 1/4 di giro

■ NORME DI RIFERIMENTO

EN 60670-1
 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari.
Parte 1: prescrizioni generali.

EN 60670-22
 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse e per usi domestici e similari.
Parte 22: prescrizioni particolari per scatole e involucri di derivazione.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	IP55
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-25°C +35°C
Massima temperatura di funzionamento:	60°C
Autoestinguenza GW test:	650°C
Materiale:	Tecnopolimero
Grado IK a 20°C:	IK07
Entrata cavi:	Passacavi / Pareti lisce
Halogen free:	No
Fissaggio guide DIN:	Si
Colore:	Grigio RAL 7035
Classe d'isolamento:	Classe II (doppio isolamento) □

■ RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste	Resiste	Non resiste	Non resiste	Non resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste

■ ESEMPI DI APPLICAZIONE

