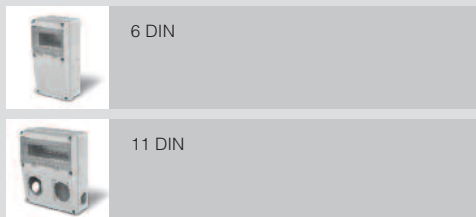


Serie ENERBOX

■ QUADRI DI DISTRIBUZIONE



■ VERSIONI



Prefratture laterali lato destro e sinistro per Serie DOMO (flangia 50x60).

■ NORME DI RIFERIMENTO

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

EN 60670-24
 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari
Parte 24: prescrizioni particolari per involucri di apparecchi di protezione e di altri apparecchi elettrici che dissipano energia.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	IP55
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-25°C +35°C
Massima temperatura di funzionalità:	60°C
Autoestinguenza GW test:	650°C
Materiale:	Tecnopolimero
Grado IK a 20°C:	IK08
Entrata cavi:	PG16-PG21-PG29
Classe d'isolamento:	Classe II (doppio isolamento)
Potenza dissipabile secondo la norma CEI 23-49:	9-15W
Colore:	Grigio RAL7035

■ 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	Resistenza limitata	Resiste	Resiste	Non Resiste	Non Resiste	Resiste	Non Resiste	Resistenza limitata

■ ESEMPI DI APPLICAZIONE

