

48 PTC - CASSETTE MODULARI PER DERIVAZIONE, COMANDO E DISTRIBUZIONE - IP40/IP55

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa: EN 60670-1 (CEI 23-48); EN 60670-22 (23-94); IEC 60670-24; CEI 23-49
 Grado di protezione: IP 40; IP 55
 Temperatura di installazione: Max +60°C; Min -15°C
 Materiale: tecnopolimero GW PLAST, Halogen Free secondo CEI EN 50267-2-2

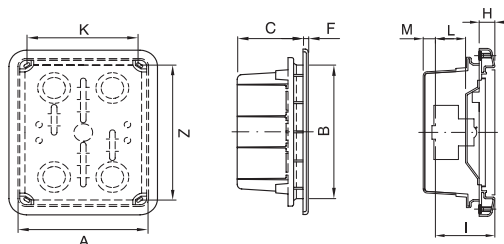
Resistenza agli urti: IK 07 (cassetta)
 IK 08 (centralino stagno e quadretto componibile)
 Resistenza al calore: termopressione con biglia 70°C
 Resistenza al calore anormale e al fuoco: Glow wire test 650°C
 Installazione: per pareti in muratura

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Resistente	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata

TABELLE DIMENSIONALI

SISTEMA MODULARE DA INCASSO



Codice	Scatola			Coperchi					
	A	B	C	D	E	F	G	Z	K
GW 48 661 GW 48 671 GW 48 681 GW 48 691	138	169	70					154	120
GW 48 662 GW 48 672 GW 48 682 GW 48 686	308	169	70					154	145
GW 48 663 GW 48 673	398	169	70					154	125
GW 48 611				175	210	5,5		154	120
GW 48 612				345	210	5,5		154	145
GW 48 613				435	210	5,5		154	125
GW 48 621				175	210	-	9	154	120
GW 48 622				345	210	-	9	154	145
GW 48 623				435	210	-	9	154	125
GW 48 651				175	210	-	9	154	120