



CEI 23-5 IEC 60884

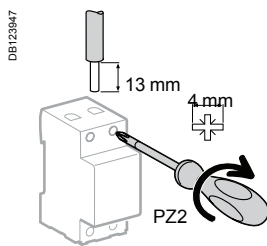
Le prese di corrente iPC permettono di collegare le apparecchiature BT alla rete di distribuzione elettrica.

Codici

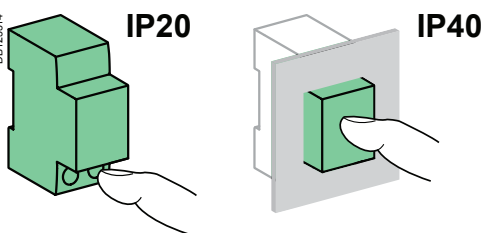
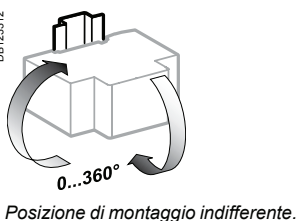
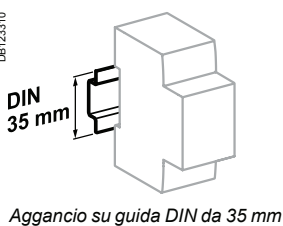
Prese di corrente iPC 16 A				Largh. in passi di 9 mm
Tipo	In (In)			
Presa francese con otturatore di sicurezza 	2P+T 2P+T + spia luminosa		16 A	A9A15306 A9A15307
Presa tedesca (2) 	2P+T 2P+T + spia luminosa			A9A15310 A9A15035
Presa italiana (3) con otturatore di sicurezza 	2P+T			A9A15303

☑ = Prodotti certificati con marchio IMQ

Collegamento



Tipo	Coppia di serraggio	Cavi in rame	
		Rigidi	Flessibili o con puntalino
iPC 16 A	1.2 N.m	DB123845 	DB122846
		10 mm ²	6 mm ²



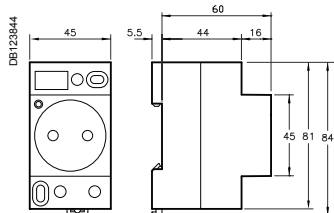
Caratteristiche tecniche

Caratteristiche generali		iPC 16 A
Tensione nominale (Ue)		250 V CA
Spia luminosa di segnalazione presenza tensione		LED a lunga durata: 100.000 ore
Altre caratteristiche		
Grado di protezione (CEI EN 60529)	Solo apparecchio	IP20
	Apparecchio in cass. modulare	IP40
Temperatura di funzionamento		da -25°C a +70°C
Temperatura di immagazzinaggio		da -40°C a +80°C
Tropicalizzazione (CEI EN 60068-1)		Esecuzione 2 (umidità relativa 95 % a 55°C)

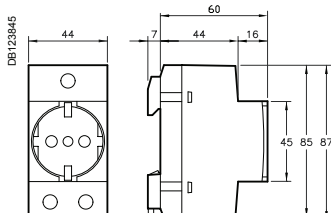
Peso (g)

Prese di corrente iPC	
Tipo	
iPC 16 A	98

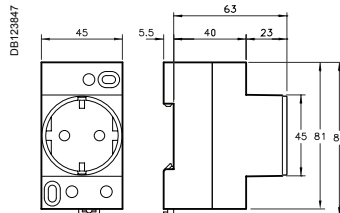
Dimensioni (mm)



Presse francese iPC 16 A



Presse italiana iPC 16 A



Presse tedesca iPC 16 A