



Boîtes de dérivation à entrées prédéfoncées

IP 55, IK 07

à couvercle clipsable

à couvercle à vis 1/4 de tour



utilisation comme boîte de dérivation de circuits normaux (dans les ERP selon art. EL10, les logements et l'industrie).
comme boîte de dérivation ou assimilée à un tableau électrique (dans les ERP selon art. EL9, les logements et l'industrie).

classe 2
EN 60670 certifié par le TÜV
conforme aux directive RoHS
Profil Environnemental
Produit

dimensions int. (mm)	H	65	80	105	105	150	175	225	275	325	
	L	65	80	65	105	105	150	175	225	275	
	P	45	45	55	55	80	80	100	120	120	
	ext.	H	74	89	116	116	164	193	241	291	341
		L	74	89	74	116	121	164	194	241	291
		P	54	51	62	62	87	87	107	128	128

standard

gris RAL 7035		ENN05082	ENN05084	ENN05083	ENN05085	ENN05087	ENN05090	ENN05093	ENN05097	ENN05099
entrées défonçables pour presse-étoupe ISO (ø min/max)	12/16					8	8			
	16/20	4	4	6	7	4				
	20/25					2	4	6	16	24
	25/32					4				
	32/40						6	8	8	
tenue au fil incandescent		750 °C								

pour circuit de sécurité

rouge		-	ENN05174	-	ENN05175	ENN05177	-	-	-	-
entrées défonçables pour presse-étoupe ISO (ø min/max)	12/16					8				
	20/25		4		7	4				
	32/40					2				
tenue au fil incandescent		960 °C								

Boîtes de dérivation à faces lisses

IP 55, IK 07

à couvercle clipsable

à couvercle à vis 1/4 de tour



utilisation comme boîte de dérivation de circuits normaux (dans les ERP selon art. EL10, les logements et l'industrie).
comme boîte de dérivation ou assimilée à un tableau électrique (dans les ERP selon art. EL9, les logements et l'industrie).

classe 2
EN 60670 certifié par le TÜV
conforme aux directive RoHS
Profil Environnemental
Produit

dimensions int. (mm)	H	80	105	
	L	80	105	
	P	45	55	
	ext.	H	89	164
		L	89	121
		P	51	87

standard

gris RAL 7035	ENN05044	ENN05045
blanc RAL 9010	ENN05064	ENN05065
tenue au fil incandescent	750 °C	