



# TRANSMETTEURS DE COURANT ET PASSAGES DE CÂBLES

Guide de choix ..... 259

## PCT Transmetteurs de courant

Transmetteurs de courant ..... 260

## DL Passages de câbles en applique

Passages de câbles ..... 261

## DLV Passages de câbles anti-vandale en applique

Passages de câbles anti-vandale ..... 262

## DLX / DLXT Passages de câbles anti-vandale en applique

Présentation DLX / DLXT ..... 263

Passages de câble antivandale **NEW** ..... 264

Passages de câble antivandale avec borniers **NEW** ..... 265

## DLM Passages de câbles à encastrer

Présentation DLM ..... 266

Passages de câbles ..... 267

## DLMS Gâines ressort à encastrer

Gâines ressort ..... 268

	Références	Raccordement	Pouvoir de coupure	Pose	Longueur de gaine	Matériau	Gaine en acier	Indice IP IK	Plots / Ø int gaine	Résistance à l'arrachement	Angle max* d'ouverture de porte			
Transmetteurs de courant 	★ PCT200	Bornes à vis	24V AC/DC / 1 A	Encastré	-	ABS / Acier nickelé	-	-	2 plots	-	-			
	<b>NEW</b> PCT200G								2 plots					
	★ PCT300								3 plots					
	PCT400								4 plots					
	PCT400B	Cosses à souder	24V AC/DC / 0,5 A		-	ABS / Laiton	4 plots							
Passages de câble 	★ DL30S			Applique	300 mm	ABS	inoxydable	-	Ø 7 mm	450 N	-			
	DL50S				500 mm									
	★ DLV40				400 mm	Zamac	zingué	-	Ø 9,5 mm	1350 N	-			
	DLV40S				400 mm		inoxydable	-						
	DLV60				600 mm		zingué	-						
	DLV60S				600 mm	inoxydable	-							
	<b>NEW</b> DLX40				400 mm	Matière composite renforcée avec de la fibre de verre	zingué	IP 64 IK 08						
	<b>NEW</b> DLX40S				400 mm		inoxydable							
	<b>NEW</b> DLX60				600 mm		zingué							
	<b>NEW</b> DLX60S				600 mm		inoxydable							
	<b>NEW</b> DLXT40	Borniers + flexible débouchable			400 mm		zingué							
	<b>NEW</b> DLXT40S				400 mm		inoxydable							
	<b>NEW</b> DLXT60				600 mm		zingué							
	<b>NEW</b> DLXT60S				600 mm		inoxydable							
	Gâines à ressort 	★ DLM100/AB	-		-	Encastré	250 mm	Chromé				Chromé	-	Ø 9 mm
★ DLM100		-	-	250 mm	-		160° *							
DLM180		-	-	470 mm	-		180° *							
DLMSL100		-	-	250 mm	-		160° *							
DLMSL180		-	-	470 mm	-		180° *							
							Ø 10.4 mm		-	-				

\* Suivant indication de pose page 272

CAFR10A-210901-A