

# CONNECTEURS HAUTE TEMPERATURE

	REF.	CARACTERISTIQUES
	P1	- Fiche femelle droite aluminium + tête céramique - 25A / 380V Maxi
	P2	- Fiche femelle coudée aluminium + tête céramique - 25A / 380V Maxi
	P3	- Prise mâle métallique encastrable - 25A / 380V Maxi (broches Ø6mm entraxe 19mm)
	P4	- Fiche mâle métallique sur boîtier - 25A / 380V Maxi (broches Ø6mm entraxe 19mm)
	P5	- Fiche femelle droite siloprène - 16A / 250V
	P6	- Fiche femelle coudée siloprène - 16A / 250V
	PR	- ensemble bipolaire rechange métal / céramique - 16A / 250V
	P7	- Fiche femelle droite siloprène type CE - 16A / 250V
	P8	- Fiche femelle coudée siloprène type CE - 16A / 250V
	P11	- Prise mâle métallique encastrable type CE - 16A / 250V
	P12	- Prise mâle métallique sur boîtier type CE - 16A / 250V
	P13	- Prise mâle métallique «saillie» type CE - 16A / 250V
	P14	- Fiche mâle siloprène + tête métallique type CE - 16A / 250V