

Connexions étanches DuraGard

Service standard de 30 A et service inversé de 30 A



Valeurs nominales et polarisations de dispositifs

Pôle	Fil de polarisation de sécurité (prise)		Tension	□	□
	Fil			N° de cat. ▼	N° de cat. ▼
Type de produit				Prise mâle	Connecteur femelle
2	3		125 V AC	9P33U1	9C33U1
2	3		250 V AC	9P33U2	9C33U2
2	3		277 V AC	9P33U3	9C33U3
2	3		480 V AC	9P33U4	9C33U4
2	3		600 V AC	9P33U5	9C33U5
2	3		via 600 V AC/250 V DC	9P33U0	9C33U0
3	4		125/250 V AC	9P34U1	9C34U1
3	4		3Ø 250 V AC	9P34U2	9C34U2
3	4		3Ø 480 V AC	9P34U4	9C34U4
3	4		3Ø 600 V AC	9P34U5	9C34U5
3	4		via 600 V AC/250 V DC	9P34U0	9C34U0

Maximum 600 V CA ou 250 V CC

□ Ajoutez le suffixe - / xxxx pour le diam. int. de manchon (page 64) ou l'adaptateur de conduit assemblé

♦ Suffixe « W » pour l'étanchéité; suffixe « F » pour couvercle à rabat avec ressort, à l'épreuve des éclaboussures.

* Communiquez avec les services techniques.



Pôle	Fil	Diam. int. de manchon stand. : Fiche/connecteur de fil de pôle* .*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			N° de cat. ▼	N° de cat. ▼	N° de cat. ▼
Type de produit			Prise femelle	Fiche femelle (service inversé)	Prise mâle (service inversé)
2	3	Standard 0,700 po; pour une taille optionnelle, voir la page 64	9R33U1W	9F33U1	9B33U1F
2	3		9R33U2W	9F33U2	9B33U2F
2	3		9R33U3W	9F33U3	9B33U3F
2	3		9R33U4W	9F33U4	9B33U4F
2	3		9R33U5W	9F33U5	9B33U5F
2	3		9R33U0W	9F33UØ	9B33UØF
3	4	Standard 0,750 po; pour une taille optionnelle, voir la page 64	9R34U1W	9F34U1	9B34U1F
3	4		9R34U2W	9F34U2	9B34U2F
3	4		9R34U4W	9F34U4	9B34U4F
3	4		9R34U5W	9F34U5	9B34U5F
3	4		9R34U0W	9F34UØ	9B34UØF

Maximum 600 V CA ou 250 V CC

Ajoutez le suffixe - / xxxx pour le diam. int. de manchon (page 64) ou l'adaptateur de conduit assemblé

◆ Suffixe « W » pour l'étanchéité; suffixe « F » pour couvercle à rabat avec ressort, à l'épreuve des éclaboussures.

* Communiquez avec les services techniques.