

Connexions étanches DuraGard

Service standard de 20 A



Valeurs nominales et polarisations de dispositifs

Pôle	Fil de polarisation de sécurité (prise)		Tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fil			N° de cat. ▼	N° de cat. ▼
Type de produit				Prise mâle	Connecteur femelle
2	3		125 V AC	9P23U1	9C23U1
2	3		250 V AC	9P23U2	9C23U2
2	3		277 V AC	9P23U3	9C23U3
2	3		480 V AC	9P23U4	9C23U4
2	3		600 V AC	9P23U5	9C23U5
2	3		via 600 V AC/250 V DC	9P23U0	9C23U0
3	4		125/250 V AC	9P24U1	9C24U1
3	4		3Ø 250 V AC	9P24U2	9C24U2
3	4		3Ø 480 V AC	9P24U4	9C24U4
3	4		3Ø 600 V AC	9P24U5	9C24U5
3	4		via 600 V AC/250 V DC	9P24U0	9C24U0

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*	N° de cat. ▼
Type de produit			Prise femelle
2	3	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R23U1W
2	3	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R23U2W
2	3	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R23U3W
2	3	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R23U4W
2	3	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R23U5W
2	3	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R23U0W
3	4	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R24U1W
3	4	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R24U2W
3	4	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R24U4W
3	4	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R24U5W
3	4	Standard 0,625 po; ou taille optionnelle, voir la page 64	9R24U0W

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.