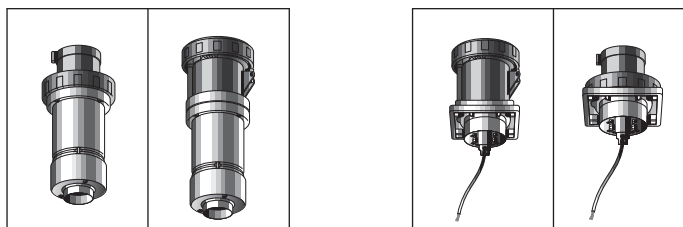


60 ampères



	Nbre de pôles et fils	Configuration			Tension/ Code couleur	Fiche (mâle)	Connecteur (femelle)	Dia. ext. du câble (po)	Prise femelle*	Prise mâle*
		Prise/ connecteur	Fiche/ prise mâle	Cadran						
Étanches à l'eau IP67	2P3W			4 h	125	RS360P4W	RS360C4W	0,937-1,375	RS360R4W	RS360B4W
	2P3W			6 h	250	RS360P6W	RS360C6W	0,937-1,375	RS360R6W	RS360B6W
	2P3W			5 h	277	RS360P5W	RS360C5W	0,937-1,375	RS360R5W	RS360B5W
	2P3W			7 h	480	RS360P7W	RS360C7W	0,937-1,375	RS360R7W	RS360B7W
	2P3W			3 h	250DC	RS360P3W	RS360C3W	0,937-1,375	RS360R3W	RS360B3W
	3P4W			12 h	125/250	RS460P12W	RS460C12W	0,937-1,375	RS460R12W	RS460B12W
	3P4W			9 h	3Ø250	RS460P9W	RS460C9W	0,937-1,375	RS460R9W	RS460B9W
	3P4W			7 h	3Ø480	RS460P7W	RS460C7W	0,937-1,375	RS460R7W	RS460B7W
	3P4W			5 h	3Ø600	RS460P5W	RS460C5W	0,937-1,375	RS460R5W	RS460B5W
	4P5W			9 h	3ØY120/208	RS560P9W	RS560C9W	0,937-1,375	RS560R9W	RS560B9W
	4P5W			7 h	3ØY277/480	RS560P7W	RS560C7W	0,937-1,375	RS560R7W	RS560B7W
	4P5W			5 h	ØY347/600	RS560P5W	RS560C5W	0,937-1,375	RS560R5W	RS560B5W

Tous les connecteurs UniGard de 60 et 100 ampères sont expédiés avec la configuration standard IEC 309-1 avec guide centré broche/manchon qui sert de contact auxiliaire. Une construction spéciale sans le guide peut être obtenue.

Nécessaire d'adaptation pour conduits étanche*

6LTK5C10 60 A 5 fils 1 po NPT

*Autres grandeurs sur demande.

63 ampères



63 A IP67	2P3W			6 h	250 V	RS363P6W	RS363C6W	0,937-1,375	RS363R6W	RS363B6W
	3P4W			6 h	380-415 V	RS463P6W	RS463C6W	0,937-1,375	RS463R6W	RS463B6W
	4P5W			6 h	220-240/ 380-415 V	RS563P6W	RS563C6W	0,937-1,375	RS563R6W	RS563B6W

*Voir en page 99 pour les options relatives à la boîte de montage.

■ Le rouge est la couleur pour l'Europe.

■ Le bleu est la couleur pour l'Amérique du Nord.

La différence de couleur n'affecte aucunement le couplage entre appareils.

Pour les détails sur les composants de montage des femelles et mâles, communiquer avec le bureau des ventes de votre région.

Dossier UL E2630, E47956

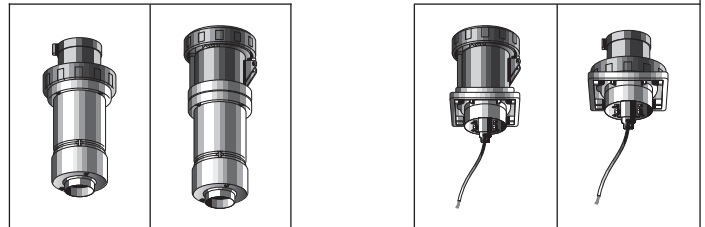
Classification UL E205590

Nécessaire d'adaptation pour conduits étanche*

6LTK5C10 63 A 5 fils 1 po NPT

*Autres grandeurs sur demande.

100 ampères



Étanches à l'eau IP67

Nbre de pôles et fils	Configuration			Tension/ Code couleur	Fiche (mâle)	Connecteur (femelle)	Dia. ext. du câble (po)	Prise femelle*	Prise mâle*
	Prise/connecteur	Fiche/prise mâle	Cadran						
2P3W**			6 h	250	RS3100P6W	RS3100C6W	1,2650-1,790	RS3100R6W	RS3100B6W
2P3W**			7 h	480	RS3100P7W	RS3100C7W	1,2650-1,790	RS3100R7W	RS3100B7W
3P4W			12 h	125/250	RS4100P12W	RS4100C12W	1,2650-1,790	RS4100R12W	RS4100B12W
3P4W			9 h	3Ø250	RS4100P9W	RS4100C9W	1,2650-1,790	RS4100R9W	RS4100B9W
3P4W			7 h	3Ø480	RS4100P7W	RS4100C7W	1,2650-1,790	RS4100R7W	RS4100B7W
3P4W			5 h	3Ø600	RS4100P5W	RS4100C5W	1,2650-1,790	RS4100R5W	RS4100B5W
4P5W			9 h	3ØY120/208	RS5100P9W	RS5100C9W	1,2650-1,790	RS5100R9W	RS5100B9W
4P5W			7 h	3ØY277/480	RS5100P7W	RS5100C7W	1,2650-1,790	RS5100R7W	RS5100B7W
4P5W			5 h	ØY347/600	RS5100P5W	RS5100C5W	1,2650-1,790	RS5100R5W	RS5100B5W

RUSSELLSTOLL[®] UNIGARD[™]

Articles fournis par une tierce partie. La construction est différente des spécifications qui figurent dans ce catalogue. Garantie complète de couplage et d'approbation IEC. Tous les connecteurs UniGard de 60 et 100 ampères sont expédiés avec la configuration standard IEC 309-1 avec guide centré broche/manchon qui sert de contact auxiliaire. Une construction spéciale sans le guide peut être obtenue.

Dossier UL E2630, E47956
Classification UL E205590

125 ampères



125 A IP67	2P3W**			6 h	250V	RS3125P6W	RS3125C6W	1,2650-1,790	RS3125R6W	RS3125B6W
	3P4W			6 h	380-415 V	RS4125P6W	RS4125C6W	1,2650-1,790	RS4125R6W	RS4125B6W
	4P5W			6 h	220-240/ 380-415 V	RS5125P6W	RS5125C6W	1,2650-1,790	RS5125R6W	RS5125B6W

*Voir en page 99 pour les options relatives à la boîte de montage.

** Articles fournis par une tierce partie. La construction est différente des spécifications qui figurent dans ce catalogue. Garantie complète de couplage et d'approbation IEC.

■ Le rouge est la couleur pour l'Europe.

■ Le bleu est la couleur pour l'Amérique du Nord.

La différence de couleur n'affecte aucunement le couplage entre appareils.

Pour les détails sur les composants de montage des femelles et mâles, communiquer avec le bureau des ventes de votre région.

Dossier UL E2630, E47956
Classification UL E205590