

Avantages IEC Russellstoll

Sécurité

- Convient aux produits compétitifs; répertoriés UL, conforme à la norme IEC 309
- Aquaphiles (degrés de protection IP67 ou IP44)
- Verrouillage sécuritaire; câble solidement retenu
- Cote d'inflammabilité UL94-V1 (cote V0 également offerte)
- Étanchéité en tous points : poignée à garniture intégrée et anneau d'étanchéité
- Sélections sécuritaires; les composants portent un code couleur pour les tensions, les puissances électriques, le nombre de fils et pôles...

Rendement

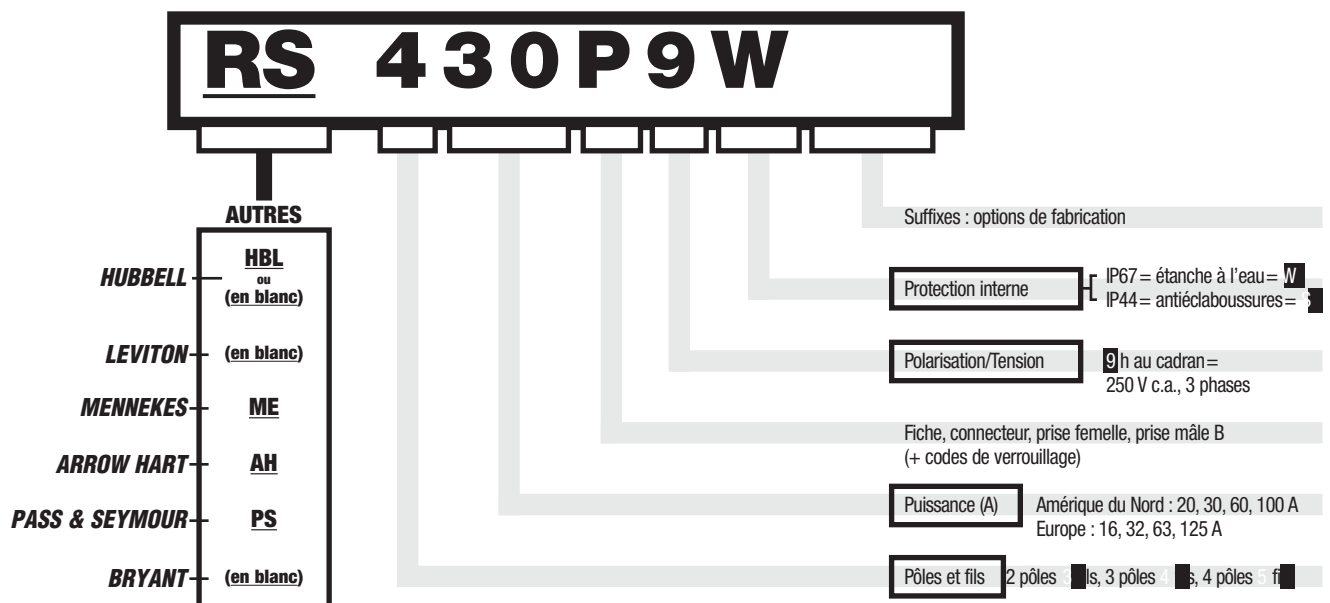
- Un quart du temps de montage grâce au système EZ Lok^{mc}
- Serrage rapide et facile du câble avec retenue sur toute la circonférence
- Montage en surface sans difficulté à chaque fois
- Maintenance facile : accès aux bornes d'un côté; presse-étoupe à une seule vis de serrage
- Compatibles avec les boîtes de montage en usage dans l'industrie

Durabilité

- Valeur imbattable—Le meilleur rapport coût-installation
- Bague de retenue QuikGrip^{mc} pour une longévité accrue en service
- Quincaillerie en acier inoxydable antirouille
- Se monte à l'aide d'outils standard
- Les meilleurs circuits électriques : contacts à broches et manchons autonettoyants

RUSSELLSTOLL^{md} UNICARD^{mc}

Interprétation du système de nomenclature



UniGard^{mc} — Comparaison des produits

Russellstoll	Arrow-Hart	Hubbell	Leviton	Pass & Seymour	Description des éléments					
RS 3 20 B 4 W	AH 3 20 B 4 W	HBL 3 20 B 4 W	3 20 B 4 W	PS 3 20 B 4 W	20 A	Fiche mâle	2p3w	4 h	120 V c.a.	IP67
RS 3 20 C 4 W	AH 3 20 C 4 W	HBL 3 20 C 4 W	3 20 C 4 W	PS 3 20 C 4 W	20 A	Connecteur	2p3w	4 h	120 V c.a.	IP67
RS 3 20 P 4 W	AH 3 20 P 4 W	HBL 3 20 P 4 W	3 20 P 4 W	PS 3 20 P 4 W	20 A	Fiche	2p3w	4 h	120 V c.a.	IP67
RS 3 20 R 4 W	AH 3 20 R 4 W	HBL 3 20 R 4 W	3 20 R 4 W	PS 3 20 R 4 W	20 A	Prise femelle	2p3w	4 h	120 V c.a.	IP67
RS 3 30 C 6 W	AH 3 30 C 6 W	HBL 3 30 C 6 W	3 30 C 6 W	PS 3 30 C 6 W	30 A	Connecteur	2p3w	6 h	250 V c.a.	IP67
RS 3 30 P 6 W	AH 3 30 P 6 W	HBL 3 30 P 6 W	3 30 P 6 W	PS 3 30 P 6 W	30 A	Fiche	2p3w	6 h	250 V c.a.	IP67
RS 3 30 R 6 W	AH 3 30 R 6 W	HBL 3 30 R 6 W	3 30 R 6 W	PS 3 30 R 6 W	30 A	Prise femelle	2p3w	6 h	250 V c.a.	IP67
RS 4 60 P 7 W	AH 4 60 P 7 W	HBL 4 60 P 7 W	4 60 P 7 W	PS 4 60 P 7 W	60 A	Fiche	3p4w	7 h	480 V c.a.	IP67
RS 4 60 R 7 W	AH 4 60 R 7 W	HBL 4 60 R 7 W	4 60 R 7 W	PS 4 60 R 7 W	60 A	Prise femelle	3p4w	7 h	480 V c.a.	IP67
RS 4 100 C 7 W	AH 4 100 C 7 W	HBL 4 100 C 7 W	4 100 C 7 W	PS 4 100 C 7 W	100 A	Connecteur	3p4w	7 h	480 V c.a.	IP67
RS 4 100 P 7 W	AH 4 100 P 7 W	HBL 4 100 P 7 W	4 100 P 7 W	PS 4 100 P 7 W	100 A	Fiche	3p4w	7 h	480 V c.a.	IP67
RS 4 100 R 7 W	AH 4 100 R 7 W	HBL 4 100 R 7 W	4 100 R 7 W	PS 4 100 R 7 W	100 A	Prise femelle	3p4w	7 h	480 V c.a.	IP67
RS 4 20 B 9 W	AH 4 20 B 9 W	HBL 4 30 B 9 W	4 30 B 9 W	PS 4 30 B 9 W	30 A	Fiche mâle	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 20 C 9 W	AH 4 20 C 9 W	HBL 4 30 C 9 W	4 30 C 9 W	PS 4 30 C 9 W	30 A	Connecteur	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 30 P 9 W	AH 4 30 P 9 W	HBL 4 30 P 9 W	4 30 P 9 W	PS 4 30 P 9 W	30 A	Fiche	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 30 R 9 W	AH 4 30 R 9 W	HBL 4 30 R 9 W	4 30 R 9 W	PS 4 30 R 9 W	30 A	Prise femelle	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 60 C 9 W	AH 4 60 C 9 W	HBL 4 60 C 9 W	4 60 C 9 W	PS 4 60 C 9 W	60 A	Connecteur	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 60 P 9 W	AH 4 60 P 9 W	HBL 4 60 P 9 W	4 60 P 9 W	PS 4 60 P 9 W	60 A	Fiche	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 60 R 9 W	AH 4 60 R 9 W	HBL 4 60 R 9 W	4 60 R 9 W	PS 4 60 R 9 W	60 A	Prise femelle	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 100 B 9 W	AH 4 100 B 9 W	HBL 4 100 B 9 W	4 100 B 9 W	PS 4 100 B 9 W	100 A	Fiche mâle	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 100 C 9 W	AH 4 100 C 9 W	HBL 4 100 C 9 W	4 100 C 9 W	PS 4 100 C 9 W	100 A	Connecteur	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 100 P 9 W	AH 4 100 P 9 W	HBL 4 100 P 9 W	4 100 P 9 W	PS 4 100 P 9 W	100 A	Fiche	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 100 R 9 W	AH 4 100 R 9 W	HBL 4 100 R 9 W	4 100 R 9 W	PS 4 100 R 9 W	100 A	Prise femelle	3p4w	9 h	250 V 3ph	IP67
RS 4 20 B 12 W	AH 4 20 B 12 W	HBL 4 20 B 12 W	4 20 B 12 W	PS 4 20 B 12 W	20 A	Fiche mâle	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 4 20 C 12 W	AH 4 20 C 12 W	HBL 4 20 C 12 W	4 20 C 12 W	PS 4 20 C 12 W	20 A	Connecteur	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 4 20 P 12 W	AH 4 20 P 12 W	HBL 4 20 P 12 W	4 20 P 12 W	PS 4 20 P 12 W	20 A	Fiche	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 4 20 R 12 W	AH 4 20 R 12 W	HBL 4 20 R 12 W	4 20 R 12 W	PS 4 20 R 12 W	20 A	Prise femelle	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 4 60 C 12 W	AH 4 60 C 12 W	HBL 4 60 C 12 W	4 60 C 12 W	PS 4 60 C 12 W	60 A	Connecteur	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 4 60 P 12 W	AH 4 60 P 12 W	HBL 4 60 P 12 W	4 60 P 12 W	PS 4 60 P 12 W	60 A	Fiche	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 4 60 R 12 W	AH 4 60 R 12 W	HBL 4 60 R 12 W	4 60 R 12 W	PS 4 60 R 12 W	60 A	Prise femelle	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 4 100 C 12 W	AH 4 100 C 12 W	HBL 4 100 C 12 W	4 100 C 12 W	PS 4 100 C 12 W	100 A	Connecteur	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 4 100 P 12 W	AH 4 100 P 12 W	HBL 4 100 P 12 W	4 100 P 12 W	PS 4 100 P 12 W	100 A	Fiche	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 4 100 R 12 W	AH 4 100 R 12 W	HBL 4 100 R 12 W	4 100 R 12 W	PS 4 100 R 12 W	100 A	Prise femelle	3p4w	12 h	125/250 V	IP67
RS 5 60 C 7 W	AH 5 60 C 7 W	HBL 5 60 C 7 W	5 60 C 7 W	PS 5 60 C 7 W	60 A	Connecteur	4p5w	7 h	277/480 3ph.	IP67
RS 5 60 P 7 W	AH 5 60 P 7 W	HBL 5 60 P 7 W	5 60 P 7 W	PS 5 60 P 7 W	60 A	Fiche	4p5w	7 h	277/480 3ph.	IP67
RS 5 60 R 7 W	AH 5 60 R 7 W	HBL 5 60 R 7 W	5 60 R 7 W	PS 5 60 R 7 W	60 A	Prise femelle	4p5w	7 h	277/480 3ph.	IP67
RS 5 30 C 9 W	AH 5 30 C 9 W	HBL 5 30 C 9 W	5 30 C 9 W	PS 5 30 C 9 W	30 A	Connecteur	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67
RS 5 30 P 9 W	AH 5 30 P 9 W	HBL 5 30 P 9 W	5 30 P 9 W	PS 5 30 P 9 W	30 A	Fiche	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67
RS 5 30 R 9 W	AH 5 30 R 9 W	HBL 5 30 R 9 W	5 30 R 9 W	PS 5 30 R 9 W	30 A	Prise femelle	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67
RS 5 60 B 9 W	AH 5 60 B 9 W	HBL 5 60 B 9 W	5 60 B 9 W	PS 5 60 B 9 W	60 A	Fiche mâle	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67
RS 5 60 C 9 W	AH 5 60 C 9 W	HBL 5 60 C 9 W	5 60 C 9 W	PS 5 60 C 9 W	60 A	Connecteur	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67
RS 5 60 P 9 W	AH 5 60 P 9 W	HBL 5 60 P 9 W	5 60 P 9 W	PS 5 60 P 9 W	60 A	Fiche	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67
RS 5 60 R 9 W	AH 5 60 R 9 W	HBL 5 60 R 9 W	5 60 R 9 W	PS 5 60 R 9 W	60 A	Prise femelle	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67
RS 5 100 C 9 W	AH 5 100 C 9 W	HBL 5 100 C 9 W	5 100 C 9 W	PS 5 100 C 9 W	100 A	Connecteur	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67
RS 5 100 P 9 W	AH 5 100 P 9 W	HBL 5 100 P 9 W	5 100 P 9 W	PS 5 100 P 9 W	100 A	Fiche	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67
RS 5 100 R 9 W	AH 5 100 R 9 W	HBL 5 100 R 9 W	5 100 R 9 W	PS 5 100 R 9 W	100 A	Prise femelle	4p5w	9 h	250 V 3ph +N	IP67

* Le préfixe HBL sert seulement aux commandes; il n'est pas gravé sur les pièces.

Dans les numéros de catalogue, les valeurs nominales européennes (16, 32, 63, 125 A) sont identifiées par cinq (5) chiffres (ex : 12345).