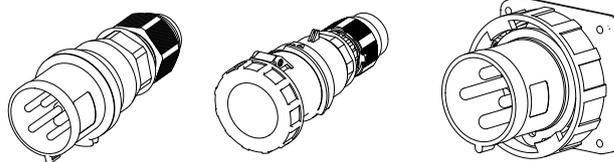


Demande de devis Prises industrielles

A envoyer par mail à :
info@bals-france.fr



Distributeur :	Contact :	Tél. :
Installateur :	Contact :	Fax :
Affaire :	Contact :	Mail :

Quantité :	Prises industrielles conformes aux normes : NF EN 60 309-1/2 (NF C 63-300 et NF C 63-310), CEI 309-1/2, CEE 17.
-------------------------	--

Produit						
Socle de prise			Prolongateur	Fiche	Socle connecteur	
<input type="checkbox"/> Saillie	<input type="checkbox"/> Tableau droit	<input type="checkbox"/> Tableau incliné	<input type="checkbox"/> Prolongateur	<input type="checkbox"/> Fiche	<input type="checkbox"/> Saillie	<input type="checkbox"/> Tableau droit

Tension							
TBT	<input type="checkbox"/> 24V 50-60Hz	<input type="checkbox"/> 42V 50-60Hz	<input type="checkbox"/> <50V 100-200Hz	<input type="checkbox"/> <50V 300Hz	<input type="checkbox"/> <50V 400Hz	<input type="checkbox"/> <50V Courant continu	<input type="checkbox"/> Tension libre
BT	<input type="checkbox"/> 110V 50-60Hz	<input type="checkbox"/> 230V 50-60Hz	<input type="checkbox"/> 400V 50-60Hz	<input type="checkbox"/> >50V 100-300Hz	<input type="checkbox"/> >50V 300-500Hz	<input type="checkbox"/> 440V 60Hz	<input type="checkbox"/> 480-500V 50-60Hz

Intensité			
<input type="checkbox"/> 16A	<input type="checkbox"/> 32A	<input type="checkbox"/> 63A	<input type="checkbox"/> 125A

Polarité				
<input type="checkbox"/> 2P	<input type="checkbox"/> 2P+T	<input type="checkbox"/> 3P	<input type="checkbox"/> 3P+T	<input type="checkbox"/> 3P+N+T

Indice de protection		
<input type="checkbox"/> IP44 1 ^{er} chiffre : Protection contre les corps solides de taille supérieure à 1 mm 2 ^{ème} chiffre : Protection contre les éclaboussements, les projections d'eau	<input type="checkbox"/> IP54 1 ^{er} chiffre : Protection contre les dépôts de poussière 2 ^{ème} chiffre : Protection contre les éclaboussements, les projections d'eau	<input type="checkbox"/> IP67 1 ^{er} chiffre : Protection contre la pénétration de poussière (étanche) 2 ^{ème} chiffre : Protection contre l'immersion temporaire