



## Coffrets de commande pour pompe de relevage

### LC 115 - LCD 115 : COFFRET DE COMMANDE – DÉTECTION DE NIVEAU PAR CAPTEUR ANALOGIQUE



#### LC 115 : POUR UNE POMPE

Température : 0 °C => 40 °C

MPG 51

Description	Caractéristiques électriques	Art.*	
			Euro
Coffret de commande <b>LC 115</b> version capteur analogique (à commander séparément) pour 1 pompe – 1 x 230 V, démarrage direct. Avec condensateur de démarrage et de fonctionnement (150/40 µF) <b>pour les pompes SEG.</b>	1 x 230 V DOL / 3,7 -12.0 A 40/150 µF	98807910	<b>1 252,00</b>
Idem ci-dessus, avec uniquement condensateur permanent pour : <b>DP10-EF30-SE1-SEV mono</b>	<b>1 x</b> 1 x 230 V DOL / 3,7 -12.0 A 40 µF	98807953	<b>1 049,00</b>
<b>LC 115</b> - sans condensateur - 1 x 230 V	1 - 5 A	98696558	<b>960,00</b>
	3,7 - 12.0 A	98696559	<b>979,00</b>
<b>LC 115</b> - 3 x 400 V Démarrage direct (DOL)	1 - 1.5 A	98696560	<b>983,00</b>
	3,7 - 12.0 A	98696571	<b>1 010,00</b>
<b>LC 115</b> -3 x 400 V Démarrage étoile/triangle (SD)	12,0 - 23.0 A	98696572	<b>1117,00</b>
	9,2 - 25 A	98696573	<b>1 828,00</b>
	14,3 - 43.0 A	98696574	<b>3 149,00</b>

#### LCD 115 : POUR DEUX POMPES

Température : 0 °C => 40 °C

MPG 51

Description	Caractéristiques électriques	Art.*	
			Euro
Coffret de commande <b>LC 115</b> version électrodes (à commander séparément) pour 2 pompes – 1 x 230 V, démarrage direct. Avec condensateur de démarrage et de fonctionnement (150/30 µF) <b>pour les pompes SEG.</b>	1 x 230 V DOL / 3,7 -12.0 A 40/150 µF	98807955	<b>1 554,00</b>
Idem ci-dessus, avec uniquement condensateur permanent pour : <b>DP10-EF30-SE1-SEV mono</b>	<b>2 x</b> 1 x 230 V DOL / 3,7 -12.0 A 40 µF	98807957	<b>1 232,00</b>
<b>LCD 115</b> - 1 x 230 V	1 - 5 A	98696575	<b>1 102,00</b>
	3,7 - 12.0 A	98696576	<b>1 154,00</b>
<b>LCD 115</b> - 3 x 400 V DOL	1 - 5.0 A	98696571	<b>1 010,00</b>
	3,7 - 12.0 A	98696578	<b>1 196,00</b>
<b>LCD 115</b> - 3 x 400 V Démarrage étoile/triangle (SD)	12,0 - 23.0 A	98696579	<b>1 311,00</b>
	9,2 - 25 A	98696580	<b>2 731,00</b>
	14,3 - 43.0 A	98696581	<b>6 486,00</b>