



COFFRETS DE COMMANDE ET PROTECTION



COFFRETS DE DEMARRAGE POUR POMPES SP MONOPHASEES

MPG 51



Type de moteur	Protection thermique	IP	Puissance [kW]	Type	Art.	Euro
PSC	intégrée	55	0,37	C-PSC/0,37	91199323	100,00
			0,55	C-PSC/0,55	91199324	103,00
			0,75	C-PSC/0,75	91199325	106,00
			1,1	C-PSC/1,1	91199326	101,00
			1,5	C-PSC/1,5	91199459	107,00
CSCR/CSIR			0,75	SA-CSIR 0,75	98582295	189,00
			1,1	SA-CSCR 1,1	98582296	252,00
			1,5	SA-CSCR 1,5	98582381	315,00
			2,2	SA-CSCR 2.2	98582401	362,00

PROTECTION CONTRE LA MARCHÉ À SEC

MPG 51



Câble [m]	Description	Type	Art.	Euro
15	Protection contre la marche à sec, coupe l'alimentation électrique Le boîtier est livré avec une électrode	TSJ 15	96457903	266,00
30		TSJ 30	96457904	282,00

MP 204 - UNITE DE CONTROLE ET DE SURVEILLANCE

MPG 51



Description	Type	Art.	Euro
<p>L'unité MP 204 surveille les paramètres suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Résistance d'isolement avant démarrage -Température moteur. Disponible uniquement si le moteur est équipé d'un transmetteur de température Tempcon, une sonde Pt100/Pt1000 ou une sonde PTC -Consommation de courant et assymétrie, tension alimentation, séquence de phases, manque de phase, facteur de puissance (cos phi), distorsion harmonique, capacité du condensateur de démarrage, capacité condensateur de fonctionnement <p>L'unité MP 204 protège contre :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Surcharge, protection manque d'eau dans les systèmes de pompage, température moteur trop importante, défaut alimentation <p>Plage de tension : 1/3 x 100-480V - Plage courant nominal : 3-999 A</p> <p>Indice de protection : IP 20</p>	MP204	96079927	621,00

Pour une intensité > 120 A, le MP204 doit être installé avec un transformateur CT.

TRANSFORMATEUR DE COURANT

MPG 51



Rapport du transformateur	I max [A]	P max [VA]	Type	Art.	Euro
200:5	200	5	CT 200	96095274	143,00
300:5	300		CT 300	96095275	150,00
500:5	500		CT 500	96095276	170,00
750:5	750		CT 750	96095277	177,00
1000:5	1000		CT 1000	96095278	187,00