

## ACESSÓRIOS ELÉTRICOS

### Relés Termicos/ Bobines

Designação	220 V	380 V
Contactora Danfoss CI 9		
Contactora Danfoss CI 12		
Bobine Danfoss		
Relé Termico Danfoss - 1,2 a 16 A		
Contactora Telemecanique LC1-D0910		
Contactora Telemecanique LC1-D1210		
Bobine Telemecanique - 9 a 38 A		
Relé Térmico Telemecanique - 1,6 a 10 A		
Relé Termico Telemecanique - 9 a 13 A		
Relé Termico Telemecanique - 12 a 18 A		



### Disjuntores - Motor

Designação
Disjuntor Motor Telemecanique - 1,6 a 2,5 / 2,5 a 4 / 4 a 6 Amp.
Disjuntor Motor Telemecanique - 6 a 10 A
Disjuntor Motor Telemecanique - 9 a 14 A



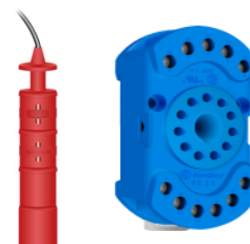
### Disjuntores - Motor em Caixa

Designação
Disjuntor Sursum - 1,6 - 2,5 / 2,5 - 4 / 4 - 6 / 6 - 10 Amp.
Disjuntor Sursum - 10 - 16 Amp.



### Base e Sonda

Designação
Base p/ Relé de 11 Pinos "9023"
Sonda Nível Aço Inox AISI - 316 (completa c/ emenda)



### Equipamento p/ Vulcanização

Designação
Manga Termoretrátil 10/03
Manga Termoretrátil 16/05
Manga Termoretrátil 25/08
Manga Termoretrátil 35/12
Kit de Manga Termoretrátil
Caixa de Resina 3M 92-A2
Rolo de Fita Isoladora
Rolo de Fita de Borracha





Relés Electrónicos

Designação	230 V	380 V	24 V
<b>Relé de Nível 411-RNPS0</b> - Comando de electrobombas utilizadas em poços e furos artesianos, especialmente em situações onde os cabos das sondas possam atingir algumas centenas de metros e os relés vulgares não funcionam			
<b>Relé de Nível 411-RNPDO</b> - Comando de electrobombas utilizadas no enchimento de depósito através de captação de águas em poços, furos artesianos ou outros reservatórios			
<b>Relé de Nível 411-RNPT1 2...60min</b> - Comando de electrobombas utilizadas em poços e furos artesianos, especialmente em situações de recuperação lenta do nível de água ou rotura de um dos condutores de sondas			
<b>Relé de Nível 411-RND20</b> - Comando de electrobombas utilizadas no enchimentos de depósitos, alarmes de nível mínimo			
<b>Relé de Nível 411-RND21</b> - Comando de electrobombas utilizadas no enchimentos de depósitos, alarmes de nível mínimo			
<b>Relé de sequencia e falta de fase 411-RVSF0</b> - Protecção na troca ou falta/assimetria de fase			
<b>Relé de sequencia e falta de fase 411-RVSFT</b> - Protecção na troca ou falta/assimetria de fase			
<b>Relé de Alternância 411-RA220</b> - Comando de Alternância para central hidropressora 2 motores			
<b>Relé de Alternância 411-RA330</b> - Comando de centrais hidropressoras ou de bombagem de efluentes com 3 electrobombas			
<b>Relé de Alternância 411-RA23A</b> - Comando de Alternância para central de efluentes com 2 motores com alarme			
<b>Relé de Alternância 411-RA221</b> - Comando de Alternância para central hidropressora com 2 motores (com temporização)			
<b>Relé de Alternância 411-RAN20</b> - Comando de Alternância para central hidropressora com 2 motores			
<b>Relé Temporizador 411-RTET1 0,5..15s</b> - Comando do arranque de motores estrela-triângulo			
<b>Relé Temporizador 411-RTAI1 0,5..15s</b> - Comando do arranque de motores com auto-indutora			
<b>Relé Temporizador 411-RTOP2</b> - Máquinas industriais de lavar, tingir e secar. Sistemas de automação			
<b>Relé Probomba Digital "Probd12"</b>			



RNPS0



RA221



PROBD21