



OPCIONAIS PARA GRUPOS GERADORES LINHA SCANIA

OPÇÃO	DESCRIÇÃO
OPÇÕES DE TENSÃO	
V608	220/127V
V605	380/220V
V603	440/254V
ENCLAUSURA	
CAE	Carenagem para Atenuação Sonora
PAINEL DE CONTROLE	
2001	Painel de controle analógico série 2001 Não disponível na linha Scania 9L
PWP10	Painel de controle digital microprocessado Power Wisard 1.0 Padrão na linha Scania 9L
PWP20	Painel de controle digital microp. c/ comunicação Power Wisard 2.0
PAC1	Contato de alarme comum
PGR1	Contato de gerador em funcionamento
PMA4	Amperímetro de carga de bateria
PAA1	Alarme sonoro montado no painel
WC1	Alarme de baixa temperatura do motor
WS1	Desligamento por baixa temperatura do motor
CARREGADOR DE BATERIA	
PBC5	Static Batt Charger 5A CVC 220/240V
PBC5L	Static Batt Charger 5A CVC 120V
ACESSÓRIOS DO MOTOR	
LV1	Dreno de Oleo Lubrificante
8HRTBO	Tanque de combustível de capacidade extendida (8 horas) p/ GG aberto
8HRTBC	Tanque de combustível de capacidade extendida (8 horas) p/ GG silenciado
B1R	Remoção da bateria
EB1	Flexível de escape em aço inox (padrão na linha Scania 9L)
ES3	Silenciador Crítico
EFR1	Filtro Racor adicional (Padrão na linha Scania 12L)
LP2	Bomba do dreno do óleo
ACESSÓRIOS DO SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO	
WH	Coolant Heater 220/240 Volt
WHL	Coolant Heater 120 Volt
STGD	Proteção contra toque (somente p/ linha Scania 12L)
WV1	Dreno do sistema de arrefecimento na base do grupo
MOTORIZAÇÃO DO DISJUNTOR DE PROTEÇÃO (grupos em paralelo)	
MOT3	400 Amps
	630 Amps
	800 Amps
	1250 Amps
	1600 Amps

PINTURA DO CANOPY	
--------------------------	--

COR_CAN	Carenagem com cores diferentes do padrão

PAINEL DE CONTROLE PARA GRUPOS EM PARALELO	
---	--

171-272	Woodward EGCP 2, em 220V
171-273	Woodward EGCP 2, em 380-480V
171-274	Woodward GCP 22, em 220-440V
171-275	Woodward GCP 22, em 480V