

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 6450.170

Monitor TFT

Estado: 10/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SM 6450.170 - Monitor TFT

Variante de instalação para superfícies e painéis de comando.

Recursos

Cód. Ref.	SM 6450.170
Modelo	Sem touch screen
Descrição do produto	Variante de instalação para superfícies e painéis de comando.
Vantagens	<p>Modelo industrial de elevado padrão</p> <p>Montagem simples e rápida devido ao quadro frontal integrado</p> <p>Não exige ventilação adicional</p> <p>Profundidade de montagem reduzida (45 mm)</p>
Material	Quadro frontal: alumínio
Superfície	Pintura eletrostática a pó
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	<p>Vedaçāo</p> <p>Porcas sextavadas (para montagem em superfícies)</p> <p>Cabo VGA</p> <p>Pinos roscados M5 para montagem no lado de trás</p> <p>Variantes de tela touch screen com cabo de ligação integrado e driver de CD-ROM</p> <p>Com tela de proteção de reflexão reduzida.</p>
Dimensões	<p>Largura: 482,6 mm</p> <p>Altura: 399,3 mm</p>
Interfaces	<p>VGA (D-SUB HD 15 polos)</p> <p>DVI-D</p>
Faixa de temperatura de serviço	0 °C...50 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-20 °C...60 °C
Nota sobre o código de referência	Outros modelos são possíveis como touch screen com tecnologia resistiva e interface serial ou UBS.
Brilho do display	350 cd/m ²

Recursos

Contraste	1000 : 1
Diagonal	19"
Tempo de operação	50.000 h
On Screen Display (OSD)	Botões no lado de trás
Reading angle left/right	85 °
Resolução do display	1280 x 1024 pixels
Nota sobre o código de referência	Com tela de proteção de reflexão reduzida.
Potência nominal Pel	Com DC: 20 W
H-Sync.H-Sync. (mín. / máx.)	31,5 - 80 kHz
V-Sync. (mín./máx.)	60 - 75 Hz
Quantidade de cores	16,7
Resolução do controlador	VGA SVGA XGA SXGA
Emb.	1 unid.
Peso líquido	7.6
Peso bruto	8
Número da tarifa alfandegária	85286200
EAN	4028177511613
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201

Aprovações

Explicações Declaration of conformity