

reduz de forma considerável o tempo e os custos despendidos com as montagens no local.

POWERBOX® FUSE PARA LIGAÇÕES COM FUSÍVEL DE CARTUCHO

O PowerBox® Fuse para fusíveis de 1/4" x 1 1/4" (ligações com fusível de cartucho), é disposto de forma a proteger cargas, circuitos de alimentação de saída e linhas de derivação. As avaliações e especificações do fusível correspondente encontram-se na DIN VDE 0100 Parte 430. Um LED vermelho possibilita uma indicação visual sempre que se der a fusão do mesmo. Os cortes transversais condutores de 0,5 a 4 mm² podem ser ligados aos porta-fusíveis.

FIELDPOWER®: GAMA DE PRODUTOS

O FieldPower® é uma família de produtos com um conceito de ligação totalmente novo, que facilita as soluções de distri-

buição de energia descentralizada, para sistemas espalhados por grandes áreas. A "distribuição flexível" oferece uma solução económica para engenharia mecânica e fabril, em aeroportos, produção de motores para automóveis e em qualquer outro lugar onde a energia tenha de ser distribuída através de distâncias elevadas. Para além de conectores Plug-in, cabos, cabos pré-fabricados, ferramentas e uma larga gama de acessórios que se podem ligar, a família de produtos FieldPower® inclui caixas de derivação em T com classe de protecção IP 65, botões de manutenção e caixas de derivação - opcionalmente disponíveis com função de fusível.

Para distribuir energia podem ser utilizados cabos redondos ou planos. A energia é obtida a partir do cabo de cinco condutores em qualquer ponto perto do consumidor, através da PowerBox que está equipada com

tecnologia de ligação rápida IDC (Insulation Displacement Connection - Ligação sem Descarne do Isolamento). Soluções de potência ou conector para linhas de derivação e alimentadores de saída para arrancadores e conversores de frequência são possíveis. Isto reduz o comprimento do cabo a ser colocado e ao fazê-lo também reduz o tempo de montagem.

Em resumo, o FieldPower® reduz os custos de um projecto e aumenta a flexibilidade no alargamento da fábrica, na execução de alterações nos projectos actuais ou sempre que o desenho da fábrica precise de ser alterado numa data posterior.

Para mais informações

WEIDMÜLLER, S.A.

Tel.: +351 214 459 190 | Fax: +351 214 455 871

weidmuller@weidmuller.pt | www.weidmuller.pt

50
years

JSL
1958-2008

Um Mundo de Soluções para Instalação

A **JSL - Material Eléctrico, Lda**

é líder de mercado na produção de material eléctrico e de telecomunicações para instalação.

Há 50 anos que merece a confiança dos profissionais da instalação, sendo uma referência no mercado português.

No ano em que comemoramos 50 anos, exportamos mais de 50% da produção para mais de 50 países.

A todos os nossos clientes, parceiros e colaboradores, o nosso obrigado!

www.jsl-online.net



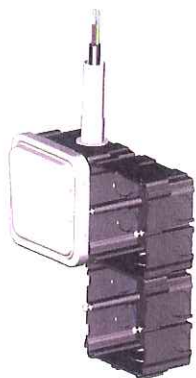
JSL - Material Eléctrico, Lda . Rua Mário Castelhana, nº3 - Zona Industrial Queluz de Baixo . Apartado 12 . 2746 - 575 Queluz - Portugal
T 21 434 46 70 . F 21 435 31 50 . M 91 997 50 67/ 93 253 52 55/ 96 273 67 09 . info@jsl-online.net

DUAS NOVAS CAIXAS PARA INSTALAÇÃO INTERIOR DA JSL

JSL - Material Eléctrico

Tel.: +351 214 344 670 - Fax: +351 214 353 150

info@jssl-online.net - www.jssl-online.net



As novas caixas para instalação interior 315A e 316, pertencentes à família de caixas de embeter para tijolo da JSL, foram desenhadas para facilitarem o instalador na sua aplicação. Além de serem fabricadas em material termo-plástico livre de halogéneos, são agrupáveis na horizontal e/ou vertical e as entradas estão preparadas para tubos de 16, 20, 25 e 32 mm.

A caixa de aparelhagem agrupável Refª 316, destina-se a alojar aparelhagem de manobra de instalações eléctricas, substituindo as caixas de aparelhagem Refª 319.

De dimensões 75 x 75 x 40 mm, a caixa 316 vem já fornecida com parafuso de fixação.

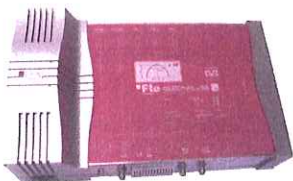
A caixa de derivação agrupável Refª 315A, de dimensões 100 x 100 x 45 mm, permite a distribuição de cabos para instalações eléctricas, substituindo as caixas de derivação Refª 315.

FACILIDADE DE PROGRAMAÇÃO COM OS AMPLIFICADORES PROGRAMÁVEIS GENIUS

FTE maximal - Comércio de Antenas e Electrónica, Lda.

Tel.: +351 219 838 700 - Fax: +351 219 838 709

fte maximal@fte maximal.pt - www.fte maximal.pt



A FTE maximal apresenta uma nova gama de amplificadores programáveis GENIUS, com 3 modelos diferentes (GENIUS 6, GENIUS 10 e GENIUS ICT).

A central GENIUS 6 possui duas

entradas UHF de 6 filtros ajustáveis com uma largura de banda entre 1 a 6 canais cada. As duas entradas de VHF estão divididas em BI/FM e BIII/DAB. Tem ainda disponível uma entrada AUX de banda larga (47 Mz a 860 Mz)

que pode ser utilizada para CATV (canais por cabo). O modelo GENIUS ICT inclui uma entrada SAT para amplificação de sinais de satélite.

As centrais GENIUS destacam-se pela facilidade de programação no local da instalação e, entre as suas características mais comuns, destaque para o seu alto nível de saída 124 dBuV (2 canais), o ganho de 55 dB/UHF e 48 dB/VHF. Possui alimentação para pré-amplificadores programável, CAG (Controlo Automático de Ganho) e ainda AUTO LEVEL (ajuste automático do nível de saída).

Esta série de amplificadores é especialmente recomendada para instalação em vivendas e sistemas colectivos.

SICK

safety PLUS®

O máximo em segurança!



www.sick.com



Fonseca, S.A.

Aveiro: telef.: 234 303 900

fax: 234 303 910

GPS: N40.661866, W8.613006

Lisboa: telef.: 214 189 005

fax: 214 164 548

GPS: N38.72773, W9.23508

f Fonseca@fonseca.com

www.fonseca.com