

Folha de dados do produto

Especificações



ECOFIT Sepam S20/S40 com
PowerLogic P3U30, Inglês, 2 RJ45,
155 V CC, 220...230 V CA/CC,
48...230 V

REL52405

Principal

Linha de produto	Easergy P3
Idioma	Inglês

Complementar

Compatibilidade de intervalo	Sepam série 20 Sepam série 40
Tipo de entrada	3 TC + I0
Interface física	2 RJ45
Tensão de comutação	155 V CC
[Ue] Tensão de operação nominal	220..0,230 V CA/CC
Tensão nominal de alimentação [Us]	48...230 V

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	30,0 cm
Package 1 Width	30,0 cm
Package 1 Length	40,0 cm
peso da embalagem (Lbs)	3,5 kg

Garantia contratual

Garantia (em meses)	18
---------------------	----

A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

[Explicação dos Environmental Data >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade do produto >](#)

Pegada ecológica

Pegada de carbono do ciclo de vida total	722 kg CO2 eq.
Pegada de carbono da fase de fabricação [A1–A3]	88 kg CO2 eq.
Pegada de carbono da fase de distribuição [A4]	4 kg CO2 eq.
Pegada de carbono da fase de instalação [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Pegada de carbono da fase de utilização [B2, B3, B4, B6]	624 kg CO2 eq.
Pegada de carbono da fase de fim de vida [C1–C4]	7 kg CO2 eq.
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Materiais e embalagem

Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Não
Número SCIP	7fd15df9-a702-4a28-ad01-afb36a7b785f
Diretiva RoHS da UE	Em Conformidade Com Isenção
Regulamento REACH	A referência contém SVHC acima do limite

Use Longer

Extensão da vida útil

Reparo	Não
--------	-----

Use Again

Reembalar e refabricar

Potencial de reciclagem, em %	32
Perfil de circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Recolha de produtos	Não
Etiqueta REEE	 O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras