FN3446

在 TE 官网查看>



EMI 和 EMC 解决方案 > 电能质量 > 无源谐波滤波器



工作电压(最大值): 480 VAC

输入端接类型: 接线端子 输出端接类型: 接线端子

污染度: PD2 IP 等级: IP00

产品特性

参考编号

· 参考编号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TE 内部编号	CAT-PA8-F3446
产品类型特性	
输入端接类型	接线端子, 母排
输出端接类型	接线端子, 母排
电气特征	
过压类别	III
额定短路电流 (kA)	100
工作电压(最大值) (VAC)	480
电机驱动输入电流 (A)	10, 12.5, 17.5, 25.1, 33, 42, 50, 67, 81, 99, 120, 160, 190, 232, 271, 328, 403
额定负载功率 (kW)	4, 5.5, 7.5, 11, 15, 19, 22, 30, 37, 45, 55, 75, 90, 110, 132, 160, 200
主体特性	
产品重量 (g)	9000, 10000, 13000, 15000, 16000, 18000, 20000, 21000, 24000, 26000, 29000, 37000, 43000, 46000, 49000, 85000, 91000, 99000, 103000, 111000, 114000, 122000, 136000, 144000
机械附件	
产品安装类型	壁装

170, 185, 190, 220, 230, 248, 380, 385, 495,

498

尺寸

产品高度 (mm)



产品高度 (in)	6.69, 7.28, 7.48, 8.66, 9.05, 9.76, 14.96, 15.15, 19.48, 19.6
产品长度 (mm)	349, 350, 402, 403, 468, 523, 631, 633
产品长度 (in)	13.74, 13.77, 15.82, 15.86, 18.42, 20.59, 24.84, 24.92
产品宽度 (mm)	185, 250, 280, 450
产品宽度 (in)	7.28, 9.84, 11.02, 17.71

使用环境

额定电压/功率效率	>98%
兼容电机驱动类型	6 脉冲二极管整流器和 SCR

操作/应用

工作高度(最大值) (m)	2000
冷却方法	主动空气冷却, 自然对流
额定功率下的目标 THDi (%)	10 - 15

行业标准

已认证	EN 61558-2-20, UL/EN 61800-5-1
污染度	PD2
UL 阻燃性等级	UL 94V-2
IP 等级	IP00, IP20

其他

查看下一页产品



产品 (1 of 5)









	FN3446-6-44-E0XXJXX	FN3446-200-99-E0XXJXX	FN3446-4-44-E2XXJXX	FN3446-22-33-E0XXJXX
TE 产品编号	823479-SF	823495-SF	823340-SF	823484-SF
输入端接类型	接线端子	母排	接线端子	接线端子
输出端接类型	接线端子	母排	接线端子	接线端子
IP 等级	IP00	IP00	IP20	IP00
电机驱动输入电流	12.5 A	403 A	10 A	50 A
额定负载功率	5.5 kW	200 kW	4 kW	22 kW
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner
系列	Schaffner Ecosine Flex	Schaffner Ecosine Flex	Schaffner Ecosine Flex	Schaffner Ecosine Flex

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (2 of 5)

系列







Schaffner Ecosine Flex



Schaffner Ecosine Flex

	FN3446-90-40-E2FAJXX	FN3446-132-99-E2FAJXX	FN3446-15-33-E2FAJXX	FN3446-22-33-E2FAJXX
TE 产品编号	823345-SF	823346-SF	823416-SF	823417-SF
输入端接类型	接线端子	母排	接线端子	接线端子
输出端接类型	接线端子	母排	接线端子	接线端子
IP 等级	IP20	IP20	IP20	IP20
电机驱动输入电流	190 A	271 A	33 A	50 A
额定负载功率	90 kW	132 kW	15 kW	22 kW
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

Schaffner Ecosine Flex

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

Schaffner Ecosine Flex

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (3 of 5)

系列







Schaffner Ecosine Flex



Schaffner Ecosine Flex

	FN3446-37-34-E2FAJXX	FN3446-8-44-E2XXJXX	FN3446-19-33-E2FAJXX	FN3446-30-34-E2FAJXX
TE 产品编号	823418-SF	823341-SF	823342-SF	823343-SF
输入端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
输出端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
IP 等级	IP20	IP20	IP20	IP20
电机驱动输入电流	81 A	17.5 A	42 A	67 A
额定负载功率	37 kW	7.5 kW	19 kW	30 kW
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

Schaffner Ecosine Flex

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

Schaffner Ecosine Flex

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (4 of 5)

系列







Schaffner Ecosine Flex



Schaffner Ecosine Flex

	FN3446-45-35-E2FAJXX	FN3446-4-44-E0XXJXX	FN3446-11-33-E0XXJXX	FN3446-19-33-E0XXJXX
TE 产品编号	823344-SF	823478-SF	823481-SF	823483-SF
输入端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
输出端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
IP 等级	IP20	IP00	IP00	IP00
电机驱动输入电流	99 A	10 A	25.1 A	42 A
额定负载功率	45 kW	4 kW	11 kW	19 kW
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

Schaffner Ecosine Flex

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

Schaffner Ecosine Flex

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (5 of 5)

系列







Schaffner Ecosine Flex



Schaffner Ecosine Flex

	FN3446-75-40-E2FAJXX	FN3446-110-40-E2FAJXX	FN3446-8-44-E0XXJXX	FN3446-15-33-E0XXJXX
TE 产品编号	823420-SF	823421-SF	823480-SF	823482-SF
输入端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
输出端接类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
IP 等级	IP20	IP20	IP00	IP00
电机驱动输入电流	160 A	232 A	17.5 A	33 A
额定负载功率	75 kW	110 kW	7.5 kW	15 kW
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核
产品系列	Schaffner	Schaffner	Schaffner	Schaffner

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

Schaffner Ecosine Flex

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

Schaffner Ecosine Flex

**欧盟ELV指令2000/53/EC

