

# AB塑壳断路器 140G-H6C3-C63

产品名称	AB塑壳断路器 140G-H6C3-C63
公司名称	陕西赛硕机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Allen-Bradle 型号:140G-H6C3-C63 产地:德国
公司地址	西安市灞桥区滨河路水岸东方二期3幢2单元21201号
联系电话	18092171377

## 产品详情

Allen-Bradley ( AB ) 罗克韦尔 140G 限流式塑壳断路器 (MCCB)  
短路分断时间小于10ms该操作可限制允通电量，

从而为负载端提供增强型保护。此外，根据UL508A  
SB4，盘柜设计人员可以使用限流式断路器的额定值计算整个

盘柜/分支电路的短路额定值，而无需测试组合中使用的特定组件。

这些限流式 塑壳断路器 具有三种框架规格：

. 140G H 框架 — 480 V 时 65 kA 和 100 kA

. 140G J 框架 — 480 V 时 65 kA 和 100 kA

. 140G K 框架 — 480 V 时 65 kA 和 100 kA

特性:

.提供 3 极和 4 极型以支持范围的应用.

.具有较高切断额定值，设备结构紧凑，电流范围为 18 至 100 kA.

.提供广泛的操作机构以适合各种面板配置.

.提供更高的跳闸单元定制化程度.

.提供广泛的附

.提供限流选件（H、J和K框架），这些选件可以提供半周期中断以限制允许通过的能量.

塑壳断路器跳闸装置，250A, J型框架，T/M可调热/磁TMA可调，额定电流250A\

140G-H2C3-C15

140G-H2C3-C15-KA

140G-H2C3-C15-UJ

140G-H2C3-C16

140G-H2C3-C20

140G-H2C3-C20-KA

140G-H2C3-C20-SD

140G-H2C3-C25

140G-H2C3-C25-KA

140G-H2C3-C30

140G-H2C3-C30-AJ

140G-H2C3-C30-KA

140G-H2C3-C30-KJ

140G-H2C3-C32

140G-H2C3-C35

140G-H2C3-C35-KA

140G-H2C3-C40

140G-H2C3-C40-KA

140G-H2C3-C40-SD

140G-H2C3-C40-SJ

140G-H2C3-C50

140G-H2C3-C50-AJ  
140G-H2C3-C50-KA  
140G-H2C3-C60  
140G-H2C3-C60-SD-KA  
140G-H2C3-C63  
140G-H2C3-C70  
140G-H2C3-C70-KA  
140G-H2C4-C15  
140G-H2C4-C16  
140G-H2C4-C20  
140G-H2C4-C25  
140G-H2C4-C30  
140G-H2C4-C32  
140G-H2C4-C35  
140G-H2C4-C40  
140G-H2C4-C50  
140G-H2C4-C63  
140G-H2F3-C80  
140G-H2F3-C80-AA  
140G-H2F3-C80-KA  
140G-H2F3-C90  
140G-H2F3-D10  
140G-H2F3-D10-AJ  
140G-H2F3-D10-KA  
140G-H2F3-D10-KJ-MT  
140G-H2F3-D11

140G-H2F3-D12

140G-H2F3-D12-AJ

140G-H2F3-D12-KA

140G-H2F3-D12-UB

140G-H2F3-D16

140G-H2F4-D12

140G-H2F4-D16

140G-H2F4-D16-SD

140G-H2H3-C25

140G-H2H3-C25-DA

140G-H2H3-C60

140G-H2H3-D10

140G-H2H3-D12

140G-H2H3-D16

140G-H2H4-C25

140G-H2H4-D12

140G-H2H4-D16

140G-H2I3-C25

140G-H2I3-D16

140G-H2I4-C25

140G-H2I4-D16

140G-H2X3

140G-H2X4

140G-H3C3-C15

140G-H3C3-C16

140G-H3C3-C20

140G-H3C3-C20-KA

140G-H3C3-C25

140G-H3C3-C30

140G-H3C3-C30-KA

140G-H3C3-C32

140G-H3C3-C35

140G-H3C3-C40

140G-H3C3-C50

140G-H3C3-C50-AA

140G-H3C3-C50-UB

140G-H3C3-C60

140G-H3C3-C60-AA

140G-H3C3-C63

140G-H3C3-C70

140G-H3C4-C15

140G-H3C4-C16

140G-H3C4-C20

140G-H3C4-C25

140G-H3C4-C30

140G-H3C4-C30-UC-AA

140G-H3C4-C32

140G-H3C4-C35

140G-H3C4-C40

140G-H3C4-C50

140G-H3C4-C60

140G-H3C4-C63

140G-H3F3-C80

140G-H3F3-C90

140G-H3F3-D10

140G-H3F3-D10-AA

140G-H3F3-D11

140G-H3F3-D12

140G-H3F3-D12-KA

140G-H3F3-D16

140G-H3F4-C80

140G-H3F4-D10

140G-H3F4-D12

140G-H3F4-D16

140G-H3H3-C25

140G-H3H3-C60

140G-H3H3-D10

140G-H3H3-D12

140G-H3H3-D16

140G-H3H4-C25

140G-H3H4-C60

140G-H3H4-C60-SA

140G-H3H4-D10-SA

140G-H3H4-D12

140G-H3H4-D16

140G-H3I3-C25

140G-H3I3-D12-KJ

140G-H3I3-D16

140G-H3I4-C25

140G-H3I4-C60

140G-H3I4-D16

140G-H3X3

140G-H3X4

140G-H6C3-C15

140G-H6C3-C15-KA

140G-H6C3-C16

140G-H6C3-C16-UA

140G-H6C3-C20

140G-H6C3-C20-BA

140G-H6C3-C20-KA

140G-H6C3-C25

140G-H6C3-C25-BA

140G-H6C3-C25-KA

140G-H6C3-C25-UA

140G-H6C3-C30

140G-H6C3-C30-AA

140G-H6C3-C30-BA

140G-H6C3-C30-KA

140G-H6C3-C32

140G-H6C3-C35

140G-H6C3-C35-BA

140G-H6C3-C40

140G-H6C3-C40-BA

140G-H6C3-C40-KA

140G-H6C3-C40-TA

140G-H6C3-C50

140G-H6C3-C50-AJ

140G-H6C3-C50-BA

140G-H6C3-C50-KA

140G-H6C3-C60

140G-H6C3-C60-AA

140G-H6C3-C60-KA

140G-H6C3-C63

140G-H6C3-C63-UA

140G-H6C3-C70

140G-H6C3-C70-TA

140G-H6C4-C15

140G-H6C4-C16

140G-H6C4-C20

140G-H6C4-C25

140G-H6C4-C30

140G-H6C4-C32

140G-H6C4-C35

140G-H6C4-C40

140G-H6C4-C63

140G-H6F3-C80

140G-H6F3-C80-KA

140G-H6F3-C80-KJ

140G-H6F3-C80-SJ

140G-H6F3-C80-UA



140G-H6F3-C90

140G-H6F3-C90-BA

140G-H6F3-C90-FB

140G-H6F3-C90-KA

140G-H6F3-D10

140G-H6F3-D10-AA

140G-H6F3-D10-AB

140G-H6F3-D10-BA

140G-H6F3-D10-KA

140G-H6F3-D10-KJ

140G-H6F3-D10-SA-KA

140G-H6F3-D11

140G-H6F3-D12

140G-H6F3-D12-AJ

140G-H6F3-D12-KA

140G-H6F3-D16

140G-H6F4-C80

140G-H6F4-D10-SA-KA

140G-H6F4-D16

140G-H6H3-C25

140G-H6H3-C60

140G-H6H3-D10

140G-H6H3-D12

140G-H6H3-D16

140G-H6H4-C25

