

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H3A: PLÁSTICA (IP65)



Base Compacta Plástica - Série HA Construída com resina plástica V0 de acordo com a UL94, ingredientes e normas que oferecem excelente classe de inflamabilidade, incluindo retardador de chamas e a capacidade de atingir uma temperatura de até 125 graus. Compatível com os Insertos: Série HA (3 e 4 Pólos) Série HD (7 e 8 Pólos) Outros produtos concorrentes do mercado, aceitando pleno intercâmbio entre eles. Entre outras vantagens destaque para a sua leveza, custo relativamente baixo e a produção de um produto com fino acabamento. A alavanca da trava de conexão tem a finalidade de proteger o conjunto contra aberturas acidentais. A vedação entre a carcaça e a base é assegurada pela gaxeta especial que protege os grupos de contatos contra a poeira e aos agentes agressivos, garantindo uma proteção do grau IP-65.

| ID | Modelo | UN |
|-------|--|----|
| 22354 | H3A.P-BK-1L BASE PLÁSTICA DE EMBUTIR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA) | PC |
| 24485 | H3A.P-BK-1L-SE BASE PLÁSTICA EMBUTIR 90 GRAUS TRAVA FRONTAL (1 ALAV) | PC |
| 24297 | H3A.P-SF-1L-PG11 BASE DE SOBREPOR PLÁSTICA, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA) | PC |

Características Gerais

| | |
|--|------------------------|
| Material | Policarbonato |
| Cor | Cinza Claro (RAL 7032) |
| Travas | |
| ---Material | Poliamida |
| Limites de Temperatura | -40? à +125? |
| Flamabilidade de acordo com UL 94 | V0 |
| Grau de Proteção de acordo com EN60529 | IP65 |

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

