

O Q.E.GERAL TEM DIVERSAS SAÍDAS , UMA PARA CADA MAQUINA, TODAS AS SAÍDAS TEM UM DIF. CFC4** PORTANTO DE 4P E INTERLIGAM COM O SEU DISJUNTOR TODOS DE 3P , NUNS CASOS SERÁ UM DISJ. MWN3** E EM OUTROS CASOS UTILIZAM OS DISJ. NKN3**.

isto é o que vem nuns dados junto ao Q.E.

NKN 350

Corrente eléctrica

| | |
|---|--------------|
| Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2): | 15 kA |
| Poder de corte estipulado 230V 50Hz: | 10 kA |
| Poder de corte estipulado 400V 50Hz: | 10 kA |
| Poder de corte asignado lcn a 240V AC de acor- do com IEC 60898-1: | 10 kA |
| Poder de corte asignado lcn a 415V AC de acor- do com IEC 60898-1: | 10 kA |
| Poder de corte de serviço conforme EN60898: | 7,5 kA |
| Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2): | 30 kA |
| Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2): | 30 kA |
| Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2): | 15 kA |
| Valor nível min/máx de funcionamento magnéti- co em alternada: | 5/10 In |
| Valor do nível min./máx. de funcionamento mag- nético em DC: | 7/15 In |
| Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada: | 1,13/1,45 In |
| Valor do nível min./máx. de funcionamento térmi- co em DC: | 1,13/1,45 In |

MWN350

—[Corrente eléctrica](#)

| | |
|--|--------------|
| Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2): | 4,5 kA |
| Poder de corte estipulado 400V 50Hz: | 3 kA |
| Poder de corte de serviço conforme EN60898: | 3 kA |
| Poder de corte num polo em IT 400V (EN 60947-2): | 3 kA |
| Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2): | 4,5 kA |
| Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada: | 5/10 In |
| Valor do nível min./máx. de funcionamento magnético em DC: | 7/15 In |
| Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada: | 1,13/1,45 In |
| Valor do nível min./máx. de funcionamento térmico em DC: | 1,13/1,45 In |

CFC463 dif

—[Corrente eléctrica](#)

| | |
|---|---------|
| Sensibilidade diferencial: | 300 mA |
| Resistência às ondas de choque: | 0,25 kA |
| Poder de fecho e de corte: | 630 A |
| Corriente condicional de curto-circuito atribuída Inc de acordo com EN 61008-1: | 6 k |

ESTE DIF. ESTÁ EM TODAS AS SAÍDAS IGUAL PARA TODAS AS MAQUINAS, UM POR MAQUIN E SÓ MUDA O DISJUNTOR (ALIATÓRIAMENTE) NAO SEI PORQUE , POIS COMO JA DISSE NO TEXTO, HA DUAS MAQUINAS GÉMIAS COM DIF IGUAL MAS DISJ. DIFERENTE !?!?!?
aLÉM DO DIF SER DE 4P E O DISJ DE 3P, NOS OUTROS Q.E. É TUDO DE 4POLOS.

OBR.